



UNE-EN ISO 9001:2000

Certifica para: El Diseño y Producción de Productos Químicos de Mantenimiento Industrial. Venta de Productos Químicos y de Celulosa.

UNE-EN ISO 22716 :2008

Certifica para: Fabricación de Productos Cosméticos

PEACH - CHEMICAL, S.L.U.

SUMINISTROS QUÍMICOS INDUSTRIALES



INDICE GENERAL DE PRODUCTOS POR FAMILIAS

C/ Londres 4-6, Nave 38-41 Polígono Industrial Albresa - 28340 VALDEMORO (Madrid)

E-mail: chemical@peach-chemical.com

www.peach-chemical.com

TLF.: 91 895 57 38 (*) - Fax.: 91 895 58 42 - Móvil.: 626 99 21 20



ÍNDICE GENERAL DE PRODUCTOS POR ORDEN DE FAMILIAS

- 1. GRANELES
- 2. AEROSOLES
- 3. ACEITES
- 4. GRASAS
- 5. PINTURAS
- 6. CELULOSA
- 7. MAQUINARIA
- 8. LIMPIEZA
- 9. ABSORBENTES
- 10. PRODUCTOS ESPECIALES
- 11. ADITIVOS
- 12. CINTAS
- 13. GUANTES



■ 1. GRANELES

ABRILLANTADORES

ABRILL V	Abrillantador secador para máquinas lavavajillas.
ARUE	Tratamiento abrillantador y regenerador de ruedas de coche y caucho.
C BRILL CAR	Cera hidrofugante abrillantadora de carrocerías para túneles de lavado.
LAN C	Antiadherente base acuosa.
XILOSANO	Antiadherente, desmoldeante, deslizante, abrillantador.
XILOSANO C	Antiadherente, desmoldeante, deslizante, abrillantador.
XILOSANO D	Desmoldeante para recauchutados. Emulsión de silicona.
XILOSANO M	Desmoldeante, deslizante y abrillantador especial para fábricas de caucho.
XILOSANO P	Antiadherente, desmoldeante, deslizante, abrillantador perfumado
XILOSANO P (FRESA)	Antiadherente, desmoldeante, deslizante, abrillantador con aroma fresa.
XILOSANO S.S.	Abrillantador de salpicaderos sin silicona.
XILOSANO S.S.P.	Abrillantador salpicaderos sin silicona, perfumado.
XILOSANO S.S.P. (FRESA)	Abrillantador salpicaderos sin silicona con aroma fresa.

AMBIENTADORES

AMBIENTADOR AIR	Ambientador fragancias: C.H., Coco, Eucaliptus, Fantasía, Fresa, Lavanda, Limón, Manzana, Niágara, P.R. y Pino.
AMBIENTADOR AIR GOTEO	Ambientador súper concentrado por goteo. Fragancia: Fresa, Niágara y W.C.

ANTICORROSIVOS

HIDRO	Protector antihumedad para material eléctrico.
TS 30	Anticorrosivo de gran potencia, en polvo, para circuitos de agua.

BACTERICIDAS E HIGIENIZANTES

AIR FRESA HIGIENIZANTE	Ambientador higienizante fragancia fresa.
BACT AGUAS	Limpiador higienizante en base cloro.
E.T.I. 70	Limpiador higienizante alcohólico para superficies duras.
GERMI STOP	Limpiador detergente, higienizante de acción prolongada.
HIPOCLORITO SÓDICO AP	Hipoclorito sódico para la desinfección de agua de consumo humano.
NAT	Higienizante para la industria alimentaria.
NETOX ACE	Limpiador higienizante base ácido peracético para uso en bodegas e industria láctea.
PEACH DESIN	Desinfectante limpiador para todo tipo de superficies. Con bioalcohol. Nº Registro Plaguicida: 13-20-04786-HA
PEACH W.Q. NF	Bactericida. Tratamiento biocida para eliminar materia orgánica en W.C. Químicos y fosas sépticas. Nº Registro Plaguicida: 14-20-07027
Q BROM 20 GR	Tratamiento de aguas, circuitos de refrigeración y bandejas de condensación. Base bromo. Pastillas de 20 gr.
QUEMBRI	Limpiador desinfectante y bactericida para la industria alimentaria. Color azul. Nº Registro Plaguicida: 13-20-04787-HA
QUEMBRI ECOLÓGICO	Limpiador higienizante neutro para industria alimentaria. Transparente, sin perfume.
SULF	Tratamiento para fosas sépticas, eliminador de malos olores, higienizante.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DECAPANTES

PINTADAS
SCOP V

Eliminador de pintadas sobre soporte liso. Reforzado.
Decapante de pinturas enérgico. Viscoso.

DESENGRASANTES ALCALINOS

CER RESINAS
DESGRAS REFORZADO
DESPAR M
FAX ECOLOGICO
LIMP MOS
LIMP VAP
LIMP VAP REFORZADO
LL 203
MATIC
MATIC ESPECIAL
MATIC PLUS
MATIC ULTRASONIDOS
SOCAL
UNIVER
UNIVER ALIMENTARIO
UNIVER A/A
UNIVER B
UNIVER EXTRA
UNIVER MAX
UNIVER NF
UNIVER S
UNIVER S PLUS
UNIVER ULTRA
UNIVER ULTRA REFORZADO
UNIVER ULTRASONIDOS

Desparafinador desengrasante de carrocerías para máquinas de vapor.
Desengrasante de filtros, campanas y conductos en hostelería.
Súper desparafinador de ceras, normales y copoliméricas.
Desengrasante de motores, carrocerías y chasis. Color azul.
Limpiador de mosquitos para cristales y frentes de vehículos.
Limpiador para condensadores y evaporadores de aluminio.
Limpiador para condensadores y evaporadores de aluminio. Alta espumación
Desengrasante para máquinas fregadoras de suelos. Color azul.
Detergente para máquinas lavavajillas.
Súper desengrasante especial para limpieza. Con espuma.
Desengrasante súper enérgico sin espuma para limpieza en máquinas de ultrasonidos, de suelos, máquinas lavadoras.
Desengrasante sin espuma para limpieza en máquinas de ultrasonidos.
Súper desengrasante de muy alta alcalinidad.
Limpiador desengrasante universal enérgico.
Potente limpiador desengrasante de alta concentración en espuma para superficies verticales.
Limpiador de filtros y baterías de aire acondicionado.
Desengrasante universal. Enérgico.
Desengrasante universal de baja alcalinidad.
Desengrasante de alta potencia. Desengrasante de servicio pesado para equipos.
Desengrasante universal, enérgico superconcentrado.
Desengrasante universal. Súper enérgico. Suelos, carrocerías y chasis con máquinas de agua.
Limpiador de rodillos de anilox.
Limpiador desengrasante para limpieza de tapicerías.
Desengrasante ultra reforzado. Limpiador rodillos anilox.
Limpiador sin espuma para máquinas de ultrasonidos.

DESENGRASANTES BASE DISOLVENTE

ALQUIT
FAX Z
SMELL CÍTRICO
WAR

Disolvente de alquitrán, brea y asfalto.
Desengrasante desodorizado para petroleado de motores. Sin olor.
Limpiador en base a extractos cítricos, desengrasante, desodorizante.
Desengrasante de motores, mezcla con agua, con emulsión lechosa.

DESCARBONIZANTES

DESCAR NF

Descarbonizante, decapante por inmersión.

DESODIXANTES

PEACH CONVERT
REIN
TRASS
TRASS ALIMENTARIO

Convertidor de óxido.
Desoxidante, pasivante de metales.
Aflojatodo, desoxidante, desblocante.
Aflojatodo, desoxidante, desblocante. Grado alimentario.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



INSECTICIDAS

INS FULM NF
PEACH REPELENT

Insecticida reforzado. Sin fenitrothion. Nº registro plaguicidas 10-30-05835HA
Repelente en gel (Envase 125g.)

LAVAMANOS

HAND C
HAND D
HAND F
HAND G
HAND GD
HAND GS
HAND IG
HAND M NF
HAND NF
HAND OF

Limpiador desengrasante de manos para mecánicos con carga.
Limpiador desengrasante, higienizante de manos, sin colorantes ni perfumes. Color transparente.
Limpiador desengrasante de manos enérgico. Amarillo perfumado.
Limpiador desengrasante de manos de pasta granulada. Color blanco.
Limpiador desengrasante de manos de pasta granulada con arrastre y perfumado. Color verde
Pasta lavamanos con microparticulas.
Gel hidroalcohólico higienizante de manos. No necesita agua.
Limpiador desengrasante de manos, perfumado más suavizante.
Limpiador desengrasante de manos enérgico. Color verde.
Lavamanos nacarado blanco perfumado, para oficinas, cafeterías, hoteles...

LIMPIADORES

ACTIVADOR DE ESPUMA
AMONIO
BRILL CAR
BRILL CAR AD
BRILL CAR E
BRILL CAR ESPECIAL
CLEAN
CRIST
CRIST-V
DETER PLUS
LAN
LIMP PLAN
MASSCLEAN E221
MASSCLEAN E230
MASSWASH H221
MASSWASH H230
P 200
PEACH CUERO
PEACH GRES
PEACH SUELOS
PISTOL-CLEAN
TAPIX
VAJILLAS
VAJILLAS PLUS
VAPOREX NEUTRO
VAPOREX REFORZADO

Activador de espuma. Producto con alto poder espumante para túneles de lavado.
Detergente súper amoniacal.
Champú para lavado de carrocerías de vehículos.
Champú para lavado de carrocerías de vehículos. Especial aguas duras.
Champú para lavado de carrocerías de vehículos con súper espuma.
Champú para túneles de lavado de carrocerías de vehículos con súper espuma y densidad del agua.
Detergente concentrado de múltiples aplicaciones.
Limpiacristales de rápida evaporación.
Limpiacristales para depósitos de limpiaparabrisas.
Limpiador específico. Neutro.
Limpiador abrillantador, repelente de polvo y agua.
Limpiador de planchas de cocina.
Detergente de ropa para hostelería.
Suavizante de ropa.
Detergente de ropa industrial. Concentrado.
Suavizante de ropa concentrado.
Limpiador desengrasante multiusos. Neutro.
Limpiador de cuero de rápida evaporación.
Limpiador para suelos de gres, mármol y cristalizados.
Limpiador detergente para suelos de terrazo, linóleo, sintasol, etc. Con bioalcohol.
Limpiador profesional de pistolas de pintura base agua.
Limpiador de alfombras, moquetas y tapicerías.
Lavavajillas manual.
Lavavajillas manual súper-concentrado.
Limpiador especial para máquinas a presión neutro.
Limpiador especial para máquinas de vapor. Reforzado.



LIMPIADORES DESINCRUSTANTES ACIDOS

DES LIMP	Limpiador higienizante para depósitos de agua en industria alimentaria.
NETOX PLUS	Desincrustante de cal y óxido energético.
NETOX SUPER	Limpiador desengrasante y desincrustante de cal y ácido de humectadores.
NITROX	Limpiador del ennegrecimiento del cordón de la soldadura.
RADI-PLUS	Limpiador desincrustante sin espuma para limpieza interior de radiadores en vehículos, camiones, maquinaria pesada, obra pública y circuitos.
SIAL	Limpiador desengrasante de azulejos, cristales, llantas de aluminio, acero inoxidable.

PLASTIFICANTES

LUSTRO	Cera líquida limpiadora, autobrillante y antideslizante.
--------	--

PROTECTORES

PROTEC	Protector anticorrosivo de metales. Abrillantador limpiador de acero inoxidable.
VASEL	Vaselina mineral.

RATICIDAS

LATIGO GRANO BROMADIOLONA	Raticida en grano con bromadiolona.
---------------------------	-------------------------------------



SOLVENTES

ACE PEACH	Limpiador de metales y aluminio lacado.
ACE PLUS	Limpiador de aluminio anodizado.
ALC.I	Limpiador desengrasante de alta evaporación.
AWI 40 W 60	Producto limpiador y refrigerante con mezcla al 40% de metanol.
CER	Desparafinador desengrasante de carrocerías en frío, uso manual.
DISOCOL	Disolvente de cola de contacto.
DISOL 02	Disolvente de limpieza de planchas para artes gráficas y clichés.
DISOL 03	Disolvente especial, limpieza general y pinturas.
DISOL 04	Disolvente multiusos (Diestone DLS).
DISOL 05	Disolvente desengrasante especial, universal.
DISOL 07 - Tipo I	Disolvente desengrasante Stoddard tipo I, baja toxicidad PD-680.
DISOL 07 - Tipo III	Disolvente desengrasante Stoddard tipo III, baja toxicidad MIL-PRF-680 (PD 680)
DISOL 08	Desengrasante para metales.
DISOL 13	Disolvente industrial, desengrasante MIL, T-81533. OT-260C.
DISOL LT	Desengrasante de petroleado de motores, especial depuradoras de grasas.
DISOL MEC	Limpiador desengrasante y eliminador de etiquetas adhesivas, carteles y pintadas.
DISOL T 10	Potente disolvente para limpieza general.
ELET	Eliminador de etiquetas en superficies delicadas.
EUROSOL	Limpiador de contactos residuo cero.
ISOPROPYL ALCOHOL	Limpiador desengrasante de alta volatilidad.
LIMP FREN	Limpiador desengrasante, decantador de polvo de frenos de disco. Transparente.
LIMP FREN NF	Potente limpiador de frenos. No contiene disolventes Halogenados.
PD 680	Desengrasante MIL-PRF-680 (PD-680).
PEACH AL	Aceite puro para deformación de aluminio y acero.
PEACH MET	Desengrasante limpiador en base alcohólica para la industria aeronáutica.
SOL	Limpiador desengrasante dieléctrico para cuadros y motores eléctricos.
SOL 01	Desengrasante multiusos dieléctrico, sin productos clorados. Color ámbar.
SUPER CLEANER	Limpiador desengrasante para lavadoras de piezas.

TALADRINAS Y REFRIGERANTES

COOLING-CUT	Refrigerante de corte sintético de nueva generación. Sin nitratos, Bismuto ni Cadmio.
FREDF ESPECIAL	Aceite de corte.
GREEN	Taladrina sintética para rectificadoras, color verde, sin bismuto ni cadmio.
GREEN S	Taladrina sintética.
PEACH 35	Soluble sintético para mecanizado y rectificado.
TALADRINA UNIVERSAL	Taladrina de corte sintética, de nueva generación. Sin Bismuto ni cadmio.
TALOR ESPECIAL	Taladrina orgánica blanca atóxica para mecanizado en general.
TALOR L	Aceite para lapeado y bruñido.
WHITE TRANSP AB	Taladrina sintética, aguas blandas. Sin bismuto ni cadmio.
WHITE TRANSP AD	Taladrina sintética para aguas duras. Sin bismuto ni cadmio.
WHITE TRANSP CORTE	Taladrina sintética súper refrigerante para corte de hierro y aluminio.



ANTICONGELANTES

ANTI CAR AMARILLO	Anticongelante orgánico puro para circuitos de agua. Especial aeronáutica. Color amarillo fluorescente.
ANTI CAR AZUL -45°C	Anticongelante orgánico para circuitos de agua -45°C (60% Etilenglicol). Color azul.
ANTI GLY -18°C	Anticongelante para circuitos de agua -18°C (35% etilenglicol). Colores: amarillo y transparente.
ANTI PRW -18°C	Anticongelante refrigerante orgánico para circuitos de agua -18°C (35% etilenglicol). Especial P, R y W. Colores: rosa y verde.
ANTI PRW -35°C	Anticongelante refrigerante orgánico para circuitos de agua -35°C (50% etilenglicol). Colores: rosa, verde, amarillo y transparente.
GLICOL	Anticongelante refrigerante orgánico puro para torres de refrigeración. Color transparente
GLICOL ATÓXICO	Anticongelante refrigerante orgánico para uso en paneles solares y circuitos en instalaciones de agua sanitaria. Calidad técnica.

TRATAMIENTOS PARA CIRCUITOS DE AGUA DE CALDERAS

CALVAP	Inhibidor de incrustación y corrosión para calderas y líneas de vapor. Incoloro.
DESCAL	Desincrustante de cal y óxido en calderas de vapor.

TRATAMIENTOS PARA CIRCUITOS DE AGUA DE REFRIGERACIÓN

ALGAS	Algicida para torres de refrigeración.
AQUICAR DB 20	Biocida para tratamiento de Legionella.
ESPUM	Antiespumante para circuitos cerrados en torres de refrigeración.
FERRO ACAL	Eliminador de cal ácido.
NETOX	Desincrustante de cal y óxido para torres de refrigeración y circuitos de agua.
NETOX EXTRA	Desincrustante de cal y óxido para circuitos de aguas.
PEACH BIO	Biodispersante para torres de refrigeración.
PH -	Rebajador de PH.
PH +	Elevador de PH.
TORCAL S	Inhibidor de incrustaciones y corrosiones súper, sin cromato sódico ni zinc, para torres de refrigeración.

TRATAMIENTOS PARA PISCINAS

DOSIFICADOR INVERNADA	Cloro para piscinas uso en invierno. Tratamiento completo de piscinas. Desinfectante algicida larga duración.
PEACH CLOR 5C	Cloro para piscinas de cinco componentes. (Desinfectante, algicida, floculante, antihongos y estabilizador de cloro).



PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN

ANTI MOR KG	Anticongelante para hormigón y mortero.
CB-224	Mortero de reparación, a base de resinas epoxi sin disolventes, de tres componentes.
DESCAL S	Limpiador de residuos de cemento y hormigón.
FRANK	Aditivo plastificante y fluidificante para hormigón y mortero.
FRANK ESPECIAL	Aireante para morteros.
HILL ESPECIAL	Desenconfante al agua.
IMPRIMACIÓN PEACH ASFALTO	Imprimación asfáltica para preparar juntas y superficies a las que deben adherirse productos asfálticos.
IPER	Impermeabilizante de fachadas. Transparente.
LIMP GRAN	Limpiador de granito.
MORTERO HIDRAULICO	Mortero de reparación de suelos.
NETOX F	Limpiador de salitre y residuos de obra en fachadas de ladrillo visto.
NETOX F REFORZADO	Limpiador de cemento y hormigón para hormigoneras y placas de encofrado.
PEACH ANCLAJES 3C	Mortero autonivelante, a base de resinas epoxi, de 3 componentes. Especial anclajes sobre hormigón.
PEACH ARIDOS	Resina consolidante al agua para áridos.
PEACH ASFALTO	Aglomerado reparador de asfalto en frío.
PEACH IMPERMEANTE HYM	Impermeabilizante líquido para mortero y hormigón.
RETARD	Retardante de fraguado para mortero, exento de cloruros.
SOLUST ALCORQUES 2C	Resina epoxi bi-componente aglomerante para alcorques.

PRODUCTOS ESPECIALES

AERO PEACH 07	Fluido descongelante para aeronaves.
AQUA DES	Agua desmineralizada.
DIANA W.C.	Rejilla protectora de W.C., de acción filtrante, perfumada. Desodorizante de urinarios.
GLICERINA	Glicerina natural bidestilada.
HIDRATANTE CUERO	Crema hidratante para cuero.
HIDRO 100	Eliminador de humedad ambiental.
LIQUIDO DE FRENOS DOT 4	Líquido hidráulico para uso en frenos y sistemas de embrague.
NON-SLIPPING BATH	Antideslizante para bañera y ducha. Color azul, perfumado.
NON-SLIPPING FLOOR	Antideslizante para suelos. Color verde, perfumado.
SAL LAVAVAJILAS	Sal para lavavajillas de uso doméstico e industrial.
STATIC	Antiestático para industrias del papel y moquetas.
TERRAL LIQUIDO	Activador para tomas de tierra.

HERBICIDAS

HERBICIDA GLIFOSATO 36%	Herbicida Glifosato al 36%
-------------------------	----------------------------



ENZIMÁTICOS

ABSORBENTE FLUIDOS

BIO GRAS

BIO GRAS I

BIO GRAS IV

BIO GRAS VII

BIO GRAS X

BIO OIL

BIO OLOR

ENZIMATICO

PASTILLA ENZIMATICA 40 GR.

Q BIO FOS P60

Absorbente para lixiviados en bolsas hidrosolubles.

Desengrasante limpiador biotecnológico y enzimático.

Tratamiento de choque de las materias grasas.

Emulsión y degradación de grasas y materia orgánica.

Degradación multifuncional de la materia orgánica.

Mantenimiento biológico de estaciones de bombeo.

Biodegradación y tratamiento de hidrocarburos.

Control biológico de olores.

Compuesto biológico para limpieza y desatranco de desagües y tratamiento de fosas sépticas.

Pastilla enzimática perfumada para WC: limpia, sanitiza y controla olores.

Pastilla enzimática para fosas sépticas, efervescente.

DESATASCADORES

DESATASCADOR PLUS

WAT SOMET

WAT STRONG

Desatascador alcalino de gran potencia. Desatascador y eliminador de grasas en cañerías.

Desatascador químico alcalino sólido con micropartículas de aluminio.

Desatascador químico.

FLOCULANTES

ANTI FLOCULANTE

EGT 91

Antifloculante para cabinas de pintura.

Floculante para lodos en aguas de torres de refrigeración.



■ 2. AEROSOLES

ABRILLANTADORES

XILOSANO (AER)
XILOSANO C (AER)
XILOSANO S.S. (AER)

Antiadherente, deslizante, abrillantador de superficies.
Antiadherente, desmoldeante, deslizante, abrillantador, antiproyecciones de soldadura.
Abrillantador de salpicaderos, sin siliconas.

AMBIENTADORES

AIR PULSE III

AIR LAVANDA (AER)
AIR LIMÓN (AER)
AIR MANDARINA (AER)
AIR PINO (AER)

Ambientador para dosificadores Pulse III.
Perfumes: Coco, Eucalipto, Fantasía, Fresa, Lavanda, Limón, Pino, Sanitex.
Ambientador en aerosol fragancia Lavanda.
Ambientador en aerosol fragancia Limón.
Ambientador en aerosol fragancia Mandarina.
Ambientador en aerosol fragancia Pino.

ANTICORROSIVOS

FERRO BRILLO (AER)
HIDRO (AER)
INOX (AER)
PAVONIC (AER)
PAVONIC ESPECIAL (AER)
SEC (AER)

Galvanizado en frío.
Protector antihumedad para material eléctrico.
Protector anticorrosivo para acero inoxidable.
Película lubricante anticorrosiva.
Película lubricante anticorrosiva especial.
Lubricante seco, antioxidante en aerosol.

BACTERICIDAS E HIGIENIZANTES

BACT BIOLOGICO (AER)
BACT TOTAL 335 (AER)

Higienizante polivalente.
Higienizante descarga completa.

DECAPANTES

GRAFITI (AER)

Decapante de pinturas y pintadas en superficies rugosas.

DESOXIDANTES

LUBRI PEACH (AER)
TRASS (AER)
TRASS ALIMENTARIO (AER)
TRASS CONGELANTE (AER)

Aceite lubricante en aerosol.
Aflojatodo, desoxidante, desblocante.
Aflojatodo, desoxidante, desblocante. Grado alimentario.
Aflojatodo efecto congelante.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



GRASAS

FALC COBRE (AER)	Pasta de cobre en spray
FALC PLATA (AER)	Lubricante, antigripante, sellador para altas temperaturas.
GLISS (AER)	Grasa lubricante para cables y cadenas.
LUBE (AER)	Grasa atóxica para la industria alimentaria.
LUBEK (AER)	Grasa lubricante de engranajes abiertos.
PEACH PTFE ADHERENTE (AER)	Grasa adhesiva altamente viscosa (filamentos).
PEACH TEFLO (AER)	Grasa sintética con politetrafluoretino (PTFE).
PEACH TEFLO AT (AER)	Grasa blanca con teflón, resistente a altas temperaturas

LIMPIADORES

TAPIX (AER)	Limpiador de alfombras, moquetas y tapicerías.
-------------	--

PLASTIFICANTES

FRASS (AER)	Película plastificante y sellador.
-------------	------------------------------------

PROTECTORES

PROTEC (AER)	Protector anticorrosivo de metales, abrillantador y limpiador de acero inoxidable.
VASEL (AER)	Aceite de vaselina en aerosol.

SOLVENTES

CARBURATOR (AER)	Limpiador del sistema de admisión.
DESENGRASANTE ATÓXICO (AER)	Desengrasante atóxico para industria alimentaria.
DISOL LL (AER)	Disolvente en aerosol para limpieza de llantas.
DISOL MEC (AER)	Limpiador desengrasante y eliminador de etiquetas adhesivas, carteles y pintadas en aerosol.
ELET (AER)	Eliminador de etiquetas en superficies delicadas
ELIMINADOR DE HIELO (AER)	Eliminador de hielo en aerosol.
EUROSOL (AER)	Limpiador de contactos residuo cero.
LIMP FREN (AER)	Limpiador desengrasante, decantador de polvo de frenos de disco y circuito interno.
LIMP FREN NF (AER)	Potente limpiador de frenos.
LIMPIADOR CAUDALÍMETROS (AER)	Limpiador de caudalímetros.
MALF (AER)	Limpiador desengrasante dieléctrico para circuitos electrónicos.
MALF 0 (AER)	Limpiador de contactos residuo cero. Inflamable.
PEACH 100 (AER)	Limpiador de espuma de poliuretano 400ml
SOL (AER)	Limpiador desengrasante dieléctrico para cuadros y motores eléctricos. No inflamable.

TALADRINAS Y REFRIGERANTES

KALT (AER)	Aceite refrigerante de corte.
------------	-------------------------------

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PINTURAS

ANTICALORICA GRIS (AER)	Esmalte en spray, protege y decora superficies metálicas que requieren resistencia a altas temperaturas en interiores y exteriores.
ANTICALORICA NEGRA (AER)	Esmalte en spray, protege y decora superficies metálicas que requieren resistencia a altas temperaturas en interiores y exteriores.
PEACH ACRILIC BRILLO (AER)	Pintura sintética en aerosol de secado rápido y alto brillo con elevada resistencia al exterior e interior. Colores blanco y negro.
PEACH ACRILIC MATE (AER)	Pintura sintética en spray de secado rápido y acabado mate con elevada resistencia al exterior e interior. Colores blanco y negro.
PEACH ACRILIC GRIS PLATA (AER)	Pintura en spray de color gris plata.

PRODUCTOS ESPECIALES

AIRE Y FRIO (AER)	Gas licuado limpiador, enfriador de superficies. Inflamable
DEFUG (AER)	Detector de fugas de gas.
GUANTE QUÍMICO (AER)	Espuma protectora de grasas y pinturas en manos.
PEACH ARRANQUE (AER)	Autoarranque para vehículos.
ROTAX (AER)	Adherente para correas.



■ 3. ACEITES

ACEITES HIDRAULICOS EP

HIDRAULIC 2 EP	Aceite hidráulico de SAE - 5 ISO - 22
HIDRAULIC 3 EP	Aceite hidráulico de SAE - 10 ISO - 32
HIDRAULIC 4 EP	Aceite hidráulico de SAE - 16 ISO - 46
HIDRAULIC 5 EP	Aceite hidráulico de SAE - 20 ISO - 68
HIDRAULIC 7 EP	Aceite hidráulico de SAE - 30 ISO - 100
HIDRAULIC 9 EP	Aceite hidráulico de SAE - 90 ISO - 150
PEACH HLP 32	Fluido para mandos oleodinámicos.

ACEITES DE GUÍAS

PEACH 15F	Aceite de engrase de guía. ISO - 220 SAE - 50
PEACH GUIAS ISO 32	Aceite para la lubricación de guías. ISO - 32
PEACH GUIAS ISO 68	Aceite para la lubricación de guías. ISO - 68 SAE - 20
PEACH GUIAS ISO 150	Aceite para la lubricación de guías. ISO - 150 SAE - 40

ACEITES DE ENGRASE GENERAL

PEACH 600D SAE 30	Aceite parafínico antifricción resistente a salpicaduras de agua. Engrase en general. SAE - 30 ISO - 100
PEACH 600D SAE 40	Aceite parafínico antifricción resistente a salpicaduras de agua. Engrase en general. SAE - 40 ISO - 150
PEACH AB	Aceite de engrase atóxico para la industria alimentaria.

ACEITES DE ENGRANAJES INDUSTRIALES

PEACH E-2 / ISO 150 SAE 40	Aceite lubricante de engrase de SAE - 40 ISO - 150
PEACH E-4 / ISO 320 SAE 60	Aceite lubricante de engrase de SAE - 60 ISO - 320.

TALADRINAS Y REFRIGERANTES

PEACH PZ 35	Fluido caloportador para generadores de calor en circuitos cerrados.
-------------	--



■ 4. GRASAS

FALCON PEACH COBRE
FALCON PEACH PLATA
LUBE
LUBRISILICONA
PATELA G-00
PEACH LITIO
PEACH LITIO A
PEACH LITIO EPO
PEACH LITIO EP00
PEACH LITIO EXTRA
PEACH REVOLUCIONES
PEACH TEMPERATURAS

Lubricante antigripante sellador para altas temperaturas. Color Cobre.
Lubricante antigripante sellador para altas temperaturas. Color Plata.
Grasa universal atóxica especial para la industria alimentaria.
Grasa con silicona y propiedades dieléctricas. Margen de temperaturas de -40 a 180 °C.
Grasa fluida sintética para la lubricación "a vida" de reductores.
Grasa lítica.
Grasa lítica.
Grasa lítica.
Grasa fluida para sistemas de engrase centralizados.
Grasa lítica multiusos. Especial para cojinetes y rodamientos.
Grasa lítica multiusos. Especial para altas revoluciones.
Grasa lítica multiusos. Especial para altas temperaturas.

■ 5. PINTURAS

IMPRIMACIONES

IMP ANTI

Imprimación sintética de secado rápido. Color Gris

PINTURAS AL AGUA

PINT RT

Recubrimiento elástico para la impermeabilización de tejados, cubiertas y fachadas. Colores rojo y gris.

PINTURAS DE SEÑALIZACIÓN

TRAFIC

Pintura acrílica para señalización horizontal en carretera. Colores: Amarillo, Blanco, Azul, Negro, Rojo y Verde.

RESINAS

FRASS
SOLUST COLOR 2 COMPONENTES
SOLUST TRANSPARENTE
SOLUST TRANSPARENTE C

Película plastificante y sellador.
Pintura epoxi para pavimentos de hormigón en naves industriales. Colores: Gris, Rojo, Verde Frontón y Verde Hoja.
Resina para pavimentos de hormigón sin color.
Resina para pavimentos de hormigón sin color concentrada.

ESMALTES

ESMALTE SINTÉTICO GRIS PERLA
PEACH CLOROCAUCHO

Esmalte sintético poliuretano de altas prestaciones de un solo componente. Acabado brillo. Color gris perla.
Esmalte de clorocaucho puro de secado físico por evaporación de disolventes. Colores: Blanco y Azul piscinas.



■ 6. CELULOSA

PAPEL INDUSTRIAL

BOB PAPEL IND LISO D/C 5 KG
BOB PAPEL IND LISO D/C 5 KG AZUL
BOB PAPEL IND LISO D/C 5 KG EXTRA

Bobina de papel industrial liso de doble capa de 5 kg. (Paquete de 2 unidades)
Bobina de papel industrial liso de doble capa de 5 kg. Color azul (Paquete de 2 unidades)
Bobina de papel industrial liso de doble capa de 5 kg. Calidad extra. (Paquete de 2 unidades)

PAPEL SECAMANOS

BOB. PAPEL SECAMANOS GRANDE
BOB. PAPEL SECAMANOS GRANDE AZUL GOFRADA
BOB. PAPEL SECAMANOS GRANDE EXTRA
BOB. PAPEL SECAMANOS PEQUEÑA

Bobina papel secamanos grande, doble capa. (Paquete de 6 unidades)
Bobina papel secamanos grande gofrada, doble capa. Color azul. (Paquete de 6 unidades)
Bobina papel extra secamanos grande, doble capa. (Paquete de 6 unidades)
Bobina papel secamanos pequeña. (Paquete de 12 unidades)

PAPEL HIGIENICO

BOB. PAPEL HIGIENICO Ø 25
BOB. PAPEL HIGIENICO Ø 25 EXTRA
BOB. PAPEL HIGIENICO Ø 45
BOB. PAPEL HIGIENICO Ø 45 EXTRA
BOB. PAPEL HIGIENICO Ø 60
BOB. PAPEL HIGIENICO Ø 60 EXTRA
BOB. PAPEL HIENICO EXTRA

Bobina papel higiénico industrial liso de doble capa del Diámetro de 25. (Paquete de 18 unidades)
Bobina de Diámetro de 25. Doble capa. (Paquete de 18 unidades)
Bobina papel higiénico industrial. Diámetro de 45. Doble capa. (Paquete de 18 unidades)
Bobina papel extra higiénico industrial. Diámetro de 45. Doble capa. (Paquete de 18 unidades)
Bobina papel higiénico industrial. Diámetro de 60. Doble capa. (Paquete de 18 unidades)
Bobina papel extra higiénico industrial. Diámetro de 60. Doble capa. (Paquete de 18 unidades)
Rollo doméstico de papel higiénico en calidad extra.

TOALLETAS

TOALLETAS Z NATURAL
TOALLETAS Z EXTRA

Caja de toaletas de papel liso Tissue en Z de calidad natural. (Caja de 24 paquetes de 170 unidades)
Toaletas de papel Tissue en Z. (Caja de 20 paquetes de 200 toallitas)

PRODUCTOS ESPECIALES

BOB. TELA SIN TEJER
BOB. DE TRAPO SECALIM

Bobina de tela sin tejer 3 kilos.
Bobina de trapo secalim 3 kilos.



■ 7. MAQUINARIA

PAPELERAS

CENICERO PAPELERA BLANCO	Cenicero papelera de color blanco.
PAPELERA RECTANGULAR BASCULANTE BLANCA	Papelera rectangular basculante de color blanco.

DISPENSADORES, PORTARROLLOS Y SOPORTES

DISPENSADOR BOX SECAMANOS GRANDE	Dispensador Box para bobinas secamanos grandes.
DISPENSADOR BOX SECAMANOS PEQUEÑO	Dispensador Box para bobinas secamanos pequeña.
DISPENSADOR METÁLICO TOALLETAS Z	Dispensador metálico toaletas Z.
DISPENSADOR PLÁSTICO TOALLETAS Z	Dispensador plástico toaletas Z.
DISPENSADOR ACERO TOALLETAS Z	Dispensador acero toaletas Z.
DISPENSADOR PLÁSTICO AZUL TOALLETAS Z	Dispensador plástico azul toaletas Z.
DISPENSADOR HIGIÉNICO EN Z	Dispensador de toaletas Z higiénico.
PORTARROLLOS HIG. IND. ACERO INOXIDABLE	Portarrollos de papel higiénico industrial de acero inoxidable.
PORTARROLLOS HIG. IND. PLÁSTICO BLANCO	Portarrollos higiénico industrial plástico blanco.
PORTARROLLOS HIG. DOBLE PLÁSTICO	Portarrollos higiénico doble, plástico.
PORTARROLLOS HIG. DOBLE ACERO INOX	Portarrollos higiénico doble, acero inoxidable.
PORTARROLLOS HIG. TRIPLE ACERO INOX	Portarrollos higiénico triple, acero inoxidable.
PORTARROLLOS HIG. TRIPLE CHAPA BLANCO	Portarrollos higiénico triple, chapa blanco.
SOPORTE INDUSTRIAL DE MURAL	SopORTE de mural para las bobinas de papel industrial.
SOPORTE INDUSTRIAL DE PIE	SopORTE de pie para las bobinas de papel industrial.

DOSIFICADORES

DOSIFICADOR JABÓN ACERO INOX	Dosificador de jabón, acero inoxidable.
DOSIFICADOR JABÓN CON DEPÓSITO	Dosificador de jabón con depósito.
DOSIFICADOR JABÓN PARED HAND IG	Dosificador de jabón de pared 400 ml. Especial para HAND IG.
DOSIFICADOR JABÓN PARED HAND G 3 LT.	Dosificador de jabón, plástico, de pared, específico para pasta lavamanos. Capacidad: 3 litros.
DOSIFICADOR JABÓN PARED LUJ OF	Dosificador de jabón, plástico, de pared lujo oficina.
DOSIFICADOR JABÓN PARED PLÁSTICO	Dosificador de jabón, plástico, de pared. 3 modelos con capacidad de 1'5, 2 y 3 litros.
DOSIFICADOR JABÓN PLÁSTICO	Dosificador de jabón.
DOSIFICADOR PULSE III	Dosificador eléctrico para ambientadores Pulse III.

PULVERIZADORES

AEROSOL RECARGABLE	Aerosol recargable con aire comprimido (700 ml)
PEACH FOG	Nebulizador de insecticidas y ambientadores.
PEACH HUMO	Nebulizador insecticida.
PULVERIZADOR DISOLVENTES	Pulverizador especial de mayor resistencia para disolventes y ácidos.
PULVERIZADOR MANUAL	Pulverizador manual.

VARIOS

SECAMANOS ELÉCTRICO	Secamanos eléctrico con pulsador.
PARAGÜERO CILINDRICO	Paragüero cilíndrico.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



■ 8. LIMPIEZA

CEPILLO BARRENDERO 50CM	Cepillo barrendero 50 cm.
CUBO INDUSTRIAL (CUBO SIN PRENSA)	Cubo sin prensa para el fregado industrial.
CUBO+PRENSA FREGADO IND. 1 SENO	Cubo con prensa para el fregado industrial.
ESTROPAJO LANA ACERO 2	Estropajo lana acero 2 aluminio. (Bobina)
MOCHO FREGONA INDUSTRIAL 350GR	Mocho de fregona industrial de algodón blanco de 350 gramos.
PALO ALUMINIO 150 CM	Palo de aluminio 150 cm. para mopa, mocho industrial y raqueta.
PALO MADERA BARRENDERO	Palo barrendero de madera.
PINZA SOPORTE FREGONA INDUSTRIAL	Pinza para enganchar el palo al mocho de fregona industrial.
PRENSA CUBO INDUSTRIAL	Prensa para cubo industrial (escurridor sin cubo)
ROLLO SCOTCH BRITE	Estropajo verde en rollo.

■ 9. ABSORBENTES

ABSORBENT	Absorbente mineral de sepiolita, para líquidos.
ABSORBENT CALCINADO	Absorbente mineral de alta dureza para todo tipo de derrames.

■ 10. PRODUCTOS ESPECIALES

CARTUCHOS 350	Limpiador de cámaras de combustión de calderas. (30x350 mm.)
CARTUCHOS 500	Limpiador de cámaras de combustión de calderas. (25x500 mm.)
CINTA ANTIDESLIZANTE 25m x 25mm	Cinta antideslizante. Rollo de 25 m x 25 mm de ancho.
CINTA PLASTICA 3M SCPS-2	Cinta plástica 3M SCPS-2 (0,61 m x 91,44 m)
GEL DE SÍLICE NARANJA 2-4 mm.	Gel de sílice naranja (WG-2) 2 mm.
REPELENTE DE AVES (KIT)	Kit Repelente de aves (Cartucho 400grs + pack de 22 platos).
TESAFILM 475X66 M/M VERDE	Film de protección y de enmascarado.

■ 11. ADITIVOS

ADICON MF	Aditivo con PTFE para aceite de motores diesel y gasolina.
-----------	--



■ 12. CINTAS

PEACH RAPID ALU 15	Cinta selladora autoadhesiva. Color Gris aluminio (12 m x 15 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID ALU 30	Cinta selladora autoadhesiva. Color Gris aluminio (12 m x 30 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID BLACK 15	Cinta selladora autoadhesiva. Color Gris pizarra (10 m x 15 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID BLACK 30	Cinta selladora autoadhesiva. Color Gris pizarra (10 m x 30 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID ROJO TEJA 15	Cinta selladora autoadhesiva. Color Rojo teja (12 m x 15 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID ROJO TEJA 30	Cinta selladora autoadhesiva. Color Rojo teja (12 m x 30 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID TER 15	Cinta selladora autoadhesiva. Color Terracota (10 m x 15 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID TER 30	Cinta selladora autoadhesiva. Color Terracota (10 m x 30 cm x 1,5 mm)
PEACH RAPID BUTIL AL 15	Cinta butílica selladora protegida con una lámina de aluminio de alta fuerza de desgarro (10 m x 15 cm x 0,8 mm)
PEACH RAPID BUTIL AL 30	Cinta butílica selladora protegida con una lámina de aluminio de alta fuerza de desgarro (10 m x 30 cm x 0,8 mm)
PEACH RAPID FORM BLACK 30	Cinta butílica selladora autoadhesiva protegida con una lámina de aluminio extensible. Color Gris pizarra (5 m x 30 cm x 1,2 mm)
PEACH RAPID FORM TER 30	Cinta butílica selladora autoadhesiva protegida con una lámina de aluminio extensible. Color Terracota (5 m x 30 cm x 1,2 mm)
PEACH RAPID TEXTIL	Cinta butílica de alto poder adhesivo protegida con un soporte de polipropileno "Easy Peel" (20 m x 15 cm x 1 mm)
PRIMER BITUMEN	Imprimación para cintas bituminosas.
PRIMER BUTILO	Imprimación para cintas butílicas.

■ 13. GUANTES

GUANTES DE LÁTEX	Caja de guantes de látex (100 unidades). <i>Tallas: pequeña, mediana y grande.</i>
GUANTES DE LÁTEX AZUL	Caja de guantes de látex sin polvo, color azul (50 unidades). <i>Tallas: pequeña, mediana, grande y extra-grande.</i>
GUANTES DE NITRILO AZUL	Caja de guantes de nitrilo en color azul (100 unidades). <i>Tallas: pequeña, mediana y grande.</i>
GUANTES DE NITRILO NEGRO	Caja de guantes de nitrilo en color negro (100 unidades). <i>Tallas: pequeña, mediana y grande.</i>
GUANTES DE NYLON-LÁTEX RUGOSO MARRON	Guantes de nylon y látex, sin costuras. (Par) <i>Tallas: grande y extra-grande.</i>
GUANTES DE POLIÉSTER-NITRILO GRIS	Guantes de poliéster blanco sin costuras, con recubrimiento de nitrilo gris en palma. (Par) <i>Tallas: mediana, grande y extra-grande.</i>
GUANTES DE POLIÉSTER- POLIURETANO NEGRO	Guantes de poliéster negro sin costuras, con recubrimiento poliuretano negro en palma. (Par) <i>Tallas: mediana, grande y extra-grande.</i>
GUANTES DE VINILO	Caja de guantes de vinilo. (100 unidades). <i>Tallas: pequeña, mediana y grande.</i>
GUANTES MECANIX	Guantes de piel sintética. (Par) <i>Tallas: mediana, grande y extra-grande.</i>

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



GRANELES



ABRILL V

DESCRIPCIÓN: ABRILLANTADOR SECADOR PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto especialmente formulado para el secado y abrillantado de vajillas y cristalerías después del lavado en máquina. Elimina totalmente las gotas de agua y la humedad.
Su efecto tenso activo hace que el agua escurra rápidamente, sin dejar manchas ni rayas, al tiempo que deja un brillo intenso.
El uso de MATIC y ABRILL-V evita la formación de depósitos calcáreos que reducen el rendimiento de su máquina y causan múltiples averías.
ABRILL-V es soluble en agua en cualquier proporción, y gracias a su regulación ácida, neutraliza los álcalis residuales que pueda dejar el lavavajillas.

APLICACIONES: Se aplica en todo tipo de máquinas automáticas lavavajillas.

MODO DE EMPLEO: Se utiliza en estado puro, incorporándolo al depósito que para estos fines tienen las máquinas lavavajillas.
ABRILL-V es un producto de gran rendimiento. Siendo su dosificación orientativa 1:1000 para una temperatura de empleo de 75° C a 90° C y con agua de especial dureza.

COD. 1001

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ABSORBENTE FLUIDOS

DESCRIPCIÓN: ABSORBENTE PARA LIXIVIADOS EN BOLSAS HIDROSOLUBLES.

CARACTERÍSTICAS: Los lixiviados son todos los líquidos generados en la descomposición físico-química de un cadáver. Este material orgánico humano contamina los suelos, plantaciones, las aguas superficiales y subterráneas (acuíferos). Como se trata de un proceso que se produce de manera lenta, sus efectos no suelen percibirse hasta varios años después. La contaminación producida por los lixiviados puede compararse en cuanto a carga contaminante a la producida por los residuos sólidos urbanos.

El ABSORBENTE DE FLUIDOS está destinado a resolver una serie de problemas que se plantean en los cementerios debidos, principalmente, al carácter altamente contaminante de los lixiviados producidos como consecuencia de la descomposición de los cuerpos.

VENTAJAS:

- Absorber los lixiviados
- Eliminar los malos olores
- Acelerar la descomposición de la materia orgánica presente en los lixiviados
- Evitar la contaminación del subsuelo, de las aguas superficiales y subterráneas

COMPOSICIÓN: La efectividad de este producto se basa principalmente en dos tipos de ingredientes:

- Absorbente de líquidos capaz de absorber 10 veces su peso, transformando el líquido en unas bolitas de gel sólido que evita su paso al subsuelo o las aguas superficiales y subterráneas.
- Mezcla de microorganismos no patógenos que eliminan los malos olores y ayudan en la descomposición de la materia orgánica presente en los lixiviados.

Además su presentación en cómodas bolsas hidrosolubles facilita su empleo y dosificación. Estas bolsas se deshacen al entrar en contacto con los líquidos liberando el producto en el momento en que éste es necesario.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Utilización en féretros (dentro del féretro): colocar 1 o 2 bolsas de ABSORBENTE DE FLUIDOS bajo los órganos genitales del cadáver.

Utilización en edificios de nichos (fuera del féretro): colocar 1 o 2 bolsas de ABSORBENTE DE FLUIDOS por cadáver en el punto en el que confluye el lixiviado antes de pasar a la fosa séptica.

Utilización en sepulturas (fuera del féretro): colocar 1 o 2 bolsas de ABSORBENTE DE FLUIDOS debajo del ataúd, sobre la tierra.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Polvo color beige en bolsas hidrosolubles
pH (5%):	7,0 – 8,0
Recuento bacteriano:	3000 millones de microorganismos por gramo

COD. 1461

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ACE PEACH

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DE METALES Y ALUMINIO LACADO.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un limpiador concentrado altamente desengrasante que penetra y remueve acumulaciones de aceites y grasas, emulsionando y dispersando la suciedad sobre todo tipo de superficies.
- APLICACIONES:** Es aconsejable para la limpieza de aluminio lacado, disimulando las rayas de la pintura, tapicerías de vehículos aun teniendo aceites y sangre.
Idóneo para la limpieza de herramientas metálicas.
Dada su alta evaporación no necesita secado ni ataca a materiales férreos.
- MODO DE EMPLEO:** Usar directamente sin mezclar en la superficie a tratar.
- COD.** 1014

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ACE PLUS

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE ALUMINIO ANODIZADO.
CARACTERÍSTICAS:	Mezcla de disolventes de alta evaporación y alto grado de limpieza. Dada su alta evaporación no necesita secado ni ataca a materiales férreos.
APLICACIONES:	Es aconsejable para la limpieza de aluminio anodizado. Idóneo para la limpieza de herramientas metálicas.
MODO DE EMPLEO:	Usar directamente sin mezclar en la superficie a tratar.
COD.	1239

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ACTIVADOR DE ESPUMA

DESCRIPCIÓN:	ACTIVADOR DE ESPUMA. PRODUCTO CON ALTO PODER ESPUMANTE PARA TÚNELES DE LAVADO.
CARACTERÍSTICAS:	Producto especialmente formulado para potenciar el índice de espuma en tenso activos aniónicos.
APLICACIONES:	Fabricado especialmente para túneles de lavado.
MODO DE EMPLEO:	Producto con pH neutro, puede utilizarse en una dilución aproximada del 5% en volumen final. Se puede utilizar mezclado con nuestro producto BRILL-CAR (Champú para lavado de carrocerías) o a parte mezclado con agua.
COD.	1129



AERO PEACH 07

DESCRIPCIÓN: FLUIDO DESCONGELANTE PARA AERONAVES.

CARACTERÍSTICAS: Fluido descongelante compuesto por una mezcla de etilenglicol y alcohol isopropílico especialmente indicado para su uso en aviación.

APLICACIONES: Producto especialmente indicado para descongelar en vuelo, los parabrisas, hélices, alas, etc. de las aeronaves.

MODO DE EMPLEO: AERO PEACH 07 puede diluirse hasta un 50% con agua dependiendo, de la temperatura y la cantidad de hielo existente.

COMPOSICIÓN:

Etilenglicol	>85%
Isopropanol	<5 %
Agua	<10%

COD. 1335

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



AIR FRESA HIGIENIZANTE

- DESCRIPCIÓN:** AMBIENTADOR HIGIENIZANTE FRAGANCIA FRESA.
- CARACTERÍSTICAS:** Fabricado a base de esencias de primera calidad, posee un gran efecto residual que le confiere una permanencia de varias horas en el ambiente.
Es desodorizante e higienizante, mata las bacterias que generan el mal olor. Absorbe el olor a humo e higieniza el aire, dejando el ambiente suavemente perfumado con una agradable sensación de frescor y limpieza.
- APLICACIONES:** Salas de espectáculo, hoteles, restaurantes, cafeterías, bares hospitalares, salas de espera, duchas, servicios, oficinas, talleres, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Ya viene preparado para usar, no obstante, si se quiere un aroma todavía más suave, se puede rebajar con agua.
Para evitar la saturación del olfato, que con el hábito llega a insensibilizarse, es recomendable variar periódicamente el tipo de aroma.
- COD.** 1459

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



AIR GOTEO

DESCRIPCIÓN: AMBIENTADOR SUPER CONCENTRADO POR GOTEO.
FRAGANCIAS: FRESA, NIÁGARA Y W.C.

CARACTERÍSTICAS: AIR-GOTEO lleva incorporadas esencias de muy alto poder residual, manteniéndose el aroma intensamente en la habitación, dejando un agradable olor que permanece largo tiempo.

APLICACIONES: Es un ambientador SUPER CONCENTRADO para aseos, servicios, inodoros, sanitarios, etc.

MODO DE EMPLEO: Verter unas gotas en el suelo (rincones), tras la limpieza diaria.

PRESENTACIÓN: Envases de 500 cc. En cajas de 12 y 24 unidades.

COD.	FRESA	1262
	NIÁGARA	1103
	W.C.	1292

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



AMBIENTADOR AIR

DESCRIPCIÓN: AMBIENTADOR.
Fragancias: CH, Coco, Eucaliptus, Fantasía, Fresa, Lavanda, Limón, Mandarina, Manzana, Niágara, Pino, PR, Sanitex, W.C.

CARACTERÍSTICAS: Fabricado a base de esencias de primera calidad, posee un gran efecto residual que le confiere una permanencia de varias horas en el ambiente.
Es desodorizante e higienizante. Absorbe el olor a humo e higieniza el aire, dejando el ambiente suavemente perfumado con una agradable sensación de frescor y limpieza.

APLICACIONES: Salas de espectáculo, hoteles, restaurantes, cafeterías, bares hospitales, salas de espera, duchas, servicios, oficinas, talleres, etc.

MODO DE EMPLEO: Ya viene preparado para usar, no obstante, si se quiere un aroma todavía más suave, se puede rebajar con agua.

Para los ambientadores AIR GOTEQ, al ser ambientadores súper-concentrados, sólo hay que verter unas gotas en el suelo (rincones), tras la limpieza diaria.

Para evitar la saturación del olfato, que con el hábito llega a insensibilizarse, es recomendable variar periódicamente el tipo de aroma.

COD.	AIR CH	1005	AIR Pino	1314
	AIR Coco	1167	AIR PR	1006
	AIR Eucaliptus	1002	AIR W.C.	1440
	AIR Fantasía	1263	AIR Mandarina	
	AIR Fresa	1423	AIR Sanitex	
	AIR Lavanda	1003		
	AIR Limón	1004	AIR GOTEQ Fresa	1262
	AIR Manzana	1245	AIR GOTEQ Niágara	1103
	AIR Niágara	1439	AIR GOTEQ W.C.	1292

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ALC.I

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE DE ALTA EVAPORACIÓN.
CARACTERÍSTICAS:	Producto con alta volatilidad ideal para la limpieza de superficies sin dejar residuos.
APLICACIONES:	Limpiador de residuos de caucho, alquitrán y productos derivados del petróleo. Desengrasante, diluyente de tintas en artes gráficas y, en industrias, para limpieza de piezas y componentes.
COD.	1013

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ALGAS

DESCRIPCIÓN:	ALGUICIDA PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Tratamiento especial para destruir el crecimiento y formación de algas, mohos y musgos.</p> <p>Constituido por un derivado del cloruro de alkyl dimetil bencilamonio y compuestos orgánicos cationicos.</p> <p>Elimina todo tipo de algas y también los cuerpos orgánicos, evitando así la nueva formación de las mismas.</p> <p>Evita las obstrucciones en filtros, bombas y tuberías.</p> <p>Deja el agua limpia y transparente.</p> <p>No es volátil, desaparece con la materia orgánica que va destruyendo y con las pérdidas del agua.</p> <p>No pierde estabilidad con la luz.</p>
MODO DE EMPLEO:	<p>La "dosis de ataque" de la primera aplicación, o cada vez que se renueve el agua es de aproximadamente 1 litro de ALGAS por cada 2.000 litros de agua.</p> <p>Durante la "fase de mantenimiento" aproximadamente 1 litro de ALGAS por cada 4.000 litros de agua.</p> <p>Mantener una concentración de amonio cuaternario por encima de 20ppm en la instalación, este control debe realizarse cada 15 días con un Kit de detección de amonios cuaternarios</p> <p>Si se genera espuma añadir nuestro producto ESPUM.</p>
COD.	1007

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ALQUIT

- DESCRIPCIÓN:** DISOLVENTE DE ALQUITRÁN, BREA Y ASFALTO.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto con un poder disolvente excepcional de grasas y aceites minerales, así como de alquitranes, breas, asfalto y fuel pesado.
- APLICACIONES:** Eliminación de los residuos de alquitrán en las empresas de revestimiento, rodillos compresores, máquina rociadora de alquitrán, pequeño material de aplicación y limpieza de los bordillos de las aceras y caídas de paredes de cemento.
- MODO DE EMPLEO:** El producto ALQUIT se utiliza principalmente por pulverización, aunque también se aplica mediante inmersión.
Se aplica en estado puro o diluido con gasoil.
En concentraciones normales de residuos de alquitrán, aplicar el producto en estado puro. Si las concentraciones de alquitrán o grasas son ligeras, poner 1 parte de ALQUIT para 3-10 partes de gasoil (dependiendo de la concentración del alquitrán o grasa). En todos los casos pulverizar y dejar actuar durante 5 a 15 minutos, según la importancia del depósito a eliminar y enjuagar con agua a presión.
Para la utilización por inmersión, dejar las piezas en remojo, después secarlas y enjuagarlas con agua a presión.
Puede atacar pinturas. Hacer una prueba antes de aplicar en una zona no visible.
- COD.** 1008

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



AMONIO

DESCRIPCIÓN:	DETERGENTE SUPER AMONICAL
CARACTERÍSTICAS:	Producto compuesto por una mezcla de tensioactivos no iónicos y anfotéricos que aumentan la eficacia del principio activo y le dan un alto poder detergente y de eliminación de todo tipo de grasas orgánicas e inorgánicas al producto. Incorpora amoniaco que proporciona al producto un alto poder de eliminación de suciedad, dejando olor a limpio.
APLICACIONES:	Limpieza de suelos a mano. Limpieza con máquinas fregadoras. Limpieza con máquinas a presión.
MODO DE EMPLEO:	Según el tipo de suciedad, diluir el producto desde 1:3 hasta 1:100 en agua. - Limpieza a mano 1:30 - Máquinas fregadoras 1:80 - Máquinas a presión: 1:100 Seguir el procedimiento habitual de limpieza después de hacer la dilución.
COD.	1232

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ANTI CAR AMARILLO

DESCRIPCION: ANTICONGELANTE ORGÁNICO PURO PARA CIRCUITOS DE AGUA. ESPECIAL AERONAUTICA. COLOR AMARILLO FLUORESCENTE.

CARACTERÍSTICAS: Anticongelante para sistemas de agua circulante, y deshielo de aeronaves. Se trata de un fluido **SAE Tipo I** Incorpora anticorrosivos para todo tipo de metales. Contiene antiespumantes para evitar la sobre-presión en el circuito. Punto de ebullición en circuito presurizado: 165°C.

APLICACIONES: Anticongelante puro para circuitos de agua. Deshielo de aeronaves.

MODO DE EMPLEO: En función del grado de protección que se desee conseguir preparar una dilución recomendada procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Procurar hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración de anticongelante sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
70%	30%	-60 °C
60%	40%	-55 °C
50%	50%	-37 °C
40%	60%	-25 °C
30%	70%	-16 °C
20%	80%	-8 °C
10%	90%	-3 °C

COD. 1171

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ANTI CAR AZUL -45°C

DESCRIPCIÓN: ANTICONGELANTE ORGANICO PARA CIRCUITOS DE AGUA - 45°C (60% ETILENGLICOL). COLOR AZUL.

CARACTERÍSTICAS: Anticongelante para vehículos y sistemas de agua circulante, también en compuestos antihielo. Incorpora anticorrosivos para todo tipo de metales. Contiene antiespumantes para evitar la sobre-presión en el circuito. Punto de ebullición en circuito presurizado: 150°C.

Cumple con la norma:

- ASTM-4985-94 (no contiene silicatos)
- ASTM-3306-94 (refrigerante concentrado)
- ASTM-1177-65 (punto de congelación)
- VW TL 774-F (G 12-Plus) (norma Seat-Audi-VW)
- UNE 26-361-88
- UNE 26-388 (Reserva alcalina)
- UNE 26-390 (Valor de pH)
- UNE 26-391 (Punto de congelación)
- UNE 26-392 (Cenizas)
- UNE 26-393 (Corrosión de los metales)
- UNE 26-394 (Formación de espuma)
- UNE 26-395 (Manchado de pintura)
- UNE 26-396 (Ataque al caucho)
- UNE 26-397 (Contenido en cloruros)

APLICACIONES: Anticongelante para circuitos de agua.

MODO DE EMPLEO: En función del grado de protección que se desee conseguir hay que preparar la dilución recomendada procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. ANTI CAR -45°C puede utilizarse puro, alcanzándose una protección de hasta -45°C. También puede diluirse en diversas concentraciones, alcanzándose diferentes grados de protección en el sistema. Ver cuadro adjunto donde se detallan los grados de dilución. Procurar hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración de anticongelante sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
4 L	1L	-30 °C
3L	1L	-27 °C
2L	1L	-22 °C
1L	1L	-14 °C
1L	2L	-6 °C

COD. 1010

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ANTI FLOCULANTE

DESCRIPCIÓN:	ANTIFLOCULANTE PARA CABINAS DE PINTURA.
CARACTERÍSTICAS:	Formulado a base de una serie de componentes que evitan la decantación de todo tipo de partículas en cualquier solución en agua.
APLICACIONES:	Producto ideal para evitar la decantación de restos de pinturas y barnices en las cortinas de agua de las cabinas de pintura.
MODO DE EMPLEO:	Dependiendo de la cantidad de partículas a decantar se diluye del 1 al 3 % del producto en agua del circuito.
COD.	1126

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



ANTI GLY -18°C

DESCRIPCIÓN: ANTICONGELANTE PARA CIRCUITOS DE AGUA -18°C
(35% ETILENGLICOL). COLORES: AMARILLO Y TRANSPARENTE.

CARACTERÍSTICAS: Anticongelante para vehículos y sistemas de agua circulante y también en compuestos antihielo. Capaz de soportar temperaturas de hasta 18°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 132°C.

APLICACIONES: Anticongelante para circuitos de agua.

MODO DE EMPLEO: En función del grado de protección que se desee conseguir hay que preparar la dilución procurando conocer el caudal de agua circulante sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Procurar hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
4 L	1L	-12 °C
2L	1L	-8 °C
1L	1L	-6 °C
1L	2L	-4 °C

Normalmente se utiliza puro protegiendo hasta -18 °C, pero si se desea diluir, puede hacerse según la tabla arriba indicada en la que señalamos los grados de dilución (parte de producto / partes de agua) y sus correspondientes límites de protección.

COD. **AMARILLO 1215**
 TRANSPARENTE 1100

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ANTI MOR

- DESCRIPCIÓN:** ANTICONGELANTE PARA HORMIGÓN Y MORTERO.
- CARACTERÍSTICAS:** Aditivo de hormigón que permite trabajar en condiciones climáticas adversas y cuando se esperan heladas nocturnas.
- APLICACIONES:** Está especialmente recomendado como aditivo de hormigón cuando se trabaja a bajas temperaturas pudiendo estar expuesto incluso a valores de temperatura de -8°C.
- MODO DE EMPLEO:** Añadir al agua de amasado en una proporción del 1% sobre el peso de cemento. El uso de ANTI-MOR se debe complementar con el cumplimiento de las reglas habituales de hormigonado en tiempo frío, como son: eliminar el agua o hielo que pueda existir en las armaduras y encofrados, si es necesario calentar hasta 0 °C, emplear un hormigón rico en cemento y reducir lo más posible el agua de amasado, mezclar exhaustivamente todos los componentes y proteger al hormigón lo más posible de las pérdidas de calor.
- COD.** 1011

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ANTI PRW -18°C

DESCRIPCIÓN: ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PARA CIRCUITOS DE AGUA -18°C (35% ETILENGLICOL). ESPECIAL P, R y W. COLORES: ROSA Y VERDE.

CARACTERÍSTICAS: Anticongelante-refrigerante para vehículos y sistemas de agua circulante. En invierno disminuye el punto de congelamiento y en verano evita recalentamientos. ANTI PRW ROSA -18°C incorpora inhibidores de la corrosión de metales, antiincrustantes de alta efectividad y larga duración y controladores de espuma que evitan sobrepresiones y que conservan el circuito en perfecto estado. Disminuye la erosión por cavitación que afecta a las camisas de los cilindros y a la bomba de agua y proporciona una excelente transferencia térmica. No contiene aminas, nitritos ni fosfatos. Es capaz de soportar temperaturas de 18°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 132°C.

Cumple con la norma:

ASTM-1177-65 (punto de congelación)
VW TL 774-F (G 12-Plus) (norma Seat-Audi-VW)
UNE 26-361-88
UNE 26-388 (Reserva alcalina)
UNE 26-390 (Valor de pH)
UNE 26-391 (Punto de congelación)
UNE 26-392 (Cenizas)
UNE 26-393 (Corrosión de los metales)
UNE 26-394 (Formación de espuma)
UNE 26-395 (Manchado de pintura)
UNE 26-396 (Ataque al caucho)
UNE 26-397 (Contenido en cloruros)

APLICACIONES: Anticongelante- refrigerante para circuitos de agua en general. Tratamiento para el agua del radiador, bomba de agua y todo el circuito de refrigeración, anticorrosivo y antiincrustante. Protege contra posibles fisuras en el bloque y cilindros de agua producidos por el congelamiento del agua. Proporciona máxima protección a todos los metales que componen el circuito de refrigeración.



MODO DE EMPLEO:

Es producto puede usarse directamente puro, completando el circuito con agua destilada o desmineralizada. Si el sistema está sucio se debe limpiar convenientemente para no mermar la calidad del producto. Si desea obtener un grado de protección inferior será preciso preparar una dilución procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Es aconsejable hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración de anticongelante sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

A continuación se detallan los grados de dilución (parte de producto /partes de agua) y sus correspondientes límites de protección.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
4 L	1L	-12 °C
2L	1L	-8 °C
1L	1L	-6 °C
1L	2L	-4 °C

COD.

ROSA 1157
VERDE 1235

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



ANTI PRW -35°C

DESCRIPCIÓN: ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PARA CIRCUITOS DE AGUA -35°C (50% ETILENGLICOL).
COLORES: ROSA, VERDE, AMARILLO Y TRANSPARENTE.

CARACTERÍSTICAS: Anticongelante-refrigerante para vehículos y sistemas de agua circulante. En invierno disminuye el punto de congelamiento y en verano evita recalentamientos. ANTI PRW incorpora inhibidores de la corrosión de metales, antiincrustantes de alta efectividad y larga duración y controladores de espuma que evitan sobrepresiones y que conservan el circuito en perfecto estado. Disminuye la erosión por cavitación que afecta a las camisas de los cilindros y a la bomba de agua y proporciona una excelente transferencia térmica.
No contiene aminas, nitritos ni fosfatos. Es capaz de soportar temperaturas de 35°C bajo cero. Punto de ebullición en circuito presurizado: 143°C.

Cumple con la norma:
ASTM-4985-94 (no contiene silicatos)
ASTM-3306-94 (refrigerante concentrado)
ASTM-1177-65 (punto de congelación)
VW TL 774-F (G 12-Plus) (norma Seat-Audi-VW)
UNE 26-361-88
UNE 26-388 (Reserva alcalina)
UNE 26-390 (Valor de pH)
UNE 26-391 (Punto de congelación)
UNE 26-392 (Cenizas)
UNE 26-393 (Corrosión de los metales)
UNE 26-394 (Formación de espuma)
UNE 26-395 (Manchado de pintura)
UNE 26-396 (Ataque al caucho)
UNE 26-397 (Contenido en cloruros)

APLICACIONES: Anticongelante- refrigerante para circuitos de agua en general.
Tratamiento para el agua del radiador, bomba de agua y todo el circuito de refrigeración, anticorrosivo y antiincrustante. Protege contra posibles fisuras en el bloque y cilindros de agua producidos por el congelamiento del agua.
Proporciona máxima protección a todos los metales que componen el circuito de refrigeración.



MODO DE EMPLEO:

Es producto puede usarse directamente puro, completando el circuito con agua destilada o desmineralizada. Si el sistema esta sucio se debe limpiar convenientemente para no mermar la calidad del producto. Si desea obtener un grado de protección inferior será preciso preparar una dilución procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Es aconsejable hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración de anticongelante sea homogénea y así poder asegurar una protección integral.

A continuación se detallan los grados de dilución (parte de producto /partes de agua) y sus correspondientes límites de protección.

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
5 L	1L	-25 °C
3L	1L	-21 °C
2L	1L	-18 °C
1L	1L	-11 °C
1L	2L	-5 °C

COD.

ROSA	1144
VERDE	1211
AMARILLO	1146
TRANSPARENTE	1280

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



AQUA DES

DESCRIPCIÓN: AGUA DESMINERALIZADA.

CARACTERÍSTICAS: Es agua purificada mediante pasos sucesivos a través de resinas intercambiadores de iones.

APLICACIONES: La mayor aplicación es para rellenar los depósitos de las baterías.

MODO DE EMPLEO: Llenar el depósito con el producto hasta el nivel de llenado.

DATOS TÉCNICOS:

PH. (20 °C)	6,7 - 7,0
Cu, Pb trazos metálicos	0.0005ppm
Cl	0.01ppm
Na	0.002ppm
SiO ₂	0.01ppm
TDS	< 1 ppm
Conductividad	< 10 µS/cm

COD. 1120

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



AQUCAR DB 20

DESCRIPCIÓN: BIOCIDA PARA TRATAMIENTO DE LEGIONELLA.

CARACTERÍSTICAS: Es una formulación que contiene el ingrediente activo 2,2-dibromo-3-nitropropionamida, comúnmente conocido como DBNPA. Proporciona un control de amplio espectro de bacterias, hongos, levaduras, cianobacterias.
Es un biocida de acción rápida: se descompone rápidamente en ambientes acuáticos, y son seguros para el medioambiente.
Es eficaz a bajas concentraciones y es completamente compatible con tratamientos con cloro estándar, proporcionando control sinérgico de microorganismos. Gracias a su rápida acción, los sistemas funcionan mejor, con una mayor eficiencia, y a un menor costo.

APLICACIONES: Torres de refrigeración, plantas de celulosa, papel y cartón, sistemas de agua de refrigeración industrial, sistemas de lavado industrial del aire, sistemas de recuperación de petróleo, fluidos de corte que contienen agua, etc.

COD. 1456

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ARUE

DESCRIPCIÓN: TRATAMIENTO ABRILLANTADOR Y REGENERADOR DE RUEDAS DE COCHE Y CAUCHO.

CARACTERÍSTICAS: Compuesto en base acuosa de compuestos hidroxilados. Película completamente transparente que deja el caucho con un tono más intenso y homogéneo, a la vez que un brillo discreto, dando en conjunto a la rueda un sorprendente aspecto de nueva. No ejerce ningún tipo de ataque sobre el caucho ni lo mancha ni lo decolora. No es tóxico.

APLICACIONES: Ruedas de caucho, de cualquier clase de vehículo, sobre todo en los turismos usados que se encuentran en las exposiciones del automóvil de ocasión. Muy útil después de haber recauchutado una rueda, con el fin de homogeneizar su aspecto general.

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar con un pulverizador, un paño, una esponja o una brocha. Si se pulveriza, hay que graduar el aparato para que las partículas salgan lo más finas posibles y sin ningún goteo. Ayudará mucho si se aplica desde una distancia de unos 20 ó 30 cm.

COD. 1012

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



AWI 40 W 60

DESCRIPCIÓN: PRODUCTO LIMPIADOR Y REFRIGERANTE CON MEZCLA AL 40% DE METANOL

CARACTERISTICAS: Producto con una concentración del 40% en metanol, indicado para inyectar en el despegue, especialmente en días de elevada temperatura o en lugares donde la altura respecto al nivel del mar es elevada.

- Reduce la temperatura del motor.
- Aumenta la potencia en el despegue.

COD. 1152

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BACT AGUAS

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR HIGIENIZANTE EN BASE CLORO.
- CARACTERÍSTICAS:** Nuestro producto es un compuesto químico, altamente concentrado, de uso general en lugares donde sea necesaria una total higiene. Específicamente formulado para tratamiento de aguas, tanto estancadas como en circulación. No daña los lechos de arena de filtraje, ni ninguna otra fibra. Es totalmente efectivo, incluso en condiciones de temperatura y luminosidad extremas. Es compatible con alguicidas, antiespumantes, etc. Tiene un elevado poder desodorante en aguas e instalaciones tratadas.
- APLICACIONES:** Higienizante ideal para tratamiento de aguas de refrigeración, suelos y todo tipo de superficies.
- MODO DE EMPLEO:** Para tratar aguas de torres de refrigeración y aljibes se tiene que añadir aproximadamente 5 kilos del producto por cada 1000 litros de agua a tratar. En aguas estancadas, ya descompuestas, subir la dosis, según la necesidad hasta aproximadamente 5 kilos por 500 l. de agua. Es espectacular como limpiador, y deja un agradable olor en la estancia. Al ser altamente concentrado, debe manipularse con las oportunas precauciones hasta su dilución.
- COD.** 1105

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BIO GRAS

DESCRIPCIÓN:	DESENGRASANTE LIMPIADOR BIOTECNOLÓGICO Y ENZIMÁTICO.						
CARACTERÍSTICAS:	<p>BIO GRAS se integra dentro de la nueva generación de productos que unen la eficacia de las soluciones químicas tradicionales a las ventajas que aportan los componentes biotecnológicos, como por ejemplo las enzimas.</p> <p>En este sentido, BIO GRAS es una composición biológica líquida que contiene un disolvente natural derivado de sustancias vegetales, asociado a tensioactivos biodegradables y enzimas.</p>						
APLICACIONES:	Su enérgica y equilibrada composición hace de BIO GRAS el producto más adecuado para el desengrasado de toda clase de superficies grasientas, tales como cocinas, paredes, suelos, etc. Su alta concentración permite su disolución hasta 20 veces su propio volumen reemplazando de forma muy ventajosa la utilización de productos alcalinos y disolventes. BIO GRAS puede utilizarse también en máquinas lavadoras manuales, automáticas o por ultrasonidos.						
BENEFICIOS:	<ul style="list-style-type: none">- Producto con gran poder desengrasante.- Diluible en agua en grandes proporciones (hasta 20 veces su volumen).- De empleo económico.- No contiene ningún producto ácido o alcalino, ni disolventes clorados.- Excelente biodegradabilidad.						
MODO DE EMPLEO:	<ul style="list-style-type: none">- Extender el producto mediante una esponja o un paño humedecido.- BIO GRAS puede aplicarse por pulverización o por cepillado mecánico.- Diluir BIO GRAS en agua en la proporción requerida (hasta 20 veces su volumen), según la naturaleza de la suciedad a eliminar.- Aplicar la solución detergente y esperar unos minutos para dejarla penetrar.- Aclarar con agua.- Aplicable para desengrase de mesas o utensilios en contacto con alimentos.						
PROPIEDADES:	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Líquido de color azul</td></tr><tr><td>Olor:</td><td>A naranja</td></tr><tr><td>pH:</td><td>8,0 – 9,5</td></tr></table>	Aspecto:	Líquido de color azul	Olor:	A naranja	pH:	8,0 – 9,5
Aspecto:	Líquido de color azul						
Olor:	A naranja						
pH:	8,0 – 9,5						
RECOMENDACIONES:	<p>Producto neutro a manipular con las precauciones de empleo que se imponen para los productos detergentes/desengrasantes concentrados. En caso de contacto con la piel o de proyección a los ojos, lavar abundantemente con agua.</p> <p>En las dosis normales de utilización, las soluciones de BIO GRAS no presentan ninguna agresividad respecto a las superficies metálicas, el cemento, los embaldosados y los materiales plásticos; sin embargo, no deben estar en contacto prolongado con superficies enceradas o barnizadas.</p>						
COD.	<table><tr><td>BIO GRAS (Envases 1 lt.)</td><td>1438</td></tr><tr><td>BIO GRAS (Envases 5 lt.)</td><td>1431</td></tr></table>	BIO GRAS (Envases 1 lt.)	1438	BIO GRAS (Envases 5 lt.)	1431		
BIO GRAS (Envases 1 lt.)	1438						
BIO GRAS (Envases 5 lt.)	1431						

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



BIO GRAS I

DESCRIPCIÓN: TRATAMIENTO DE CHOQUE DE LAS MATERIAS GRASAS.

CARACTERÍSTICAS: Las aguas de cocina tienen un alto nivel de materias grasas procedentes del lavado de platos, la preparación de alimentos, etc.

Estas grasas animales y vegetales se acumulan con el tiempo en las canalizaciones y en los separadores de grasas ocasionando una serie de problemas como:

- Atascos de las canalizaciones por pérdida de luz.
- Rápida colmatación del separador de grasas con riesgo de desbordamiento.
- Emisión de malos olores a partir de estas instalaciones.

BIO GRAS I es una potente formulación biotecnológica adaptada a la resolución de este tipo de problemas, para lo que está integrado por microorganismos naturales seleccionados estrictamente no patógenos, compuestos tensioactivos y complejos de origen vegetal.

Gracias a la particular combinación de sus componentes, BIO GRAS I actúa rápidamente emulsionando y degradando las materias grasas acumuladas en los sistemas tratados.

BENEFICIOS:

- Acción curativa sobre los depósitos de grasas.
- Producto exento de disolventes clorados, de productos alcalinos o ácidos.
- Producto estrictamente no corrosivo-Neutro.
- No presenta toxicidad.
- Totalmente biodegradable.
- Refuerza la flora bacteriana depuratoria del medio natural.



MODO DE EMPLEO:

- Canalizaciones: Aplicar entre 100 y 400 ml de producto dos veces por semana en función del diámetro de la canalización y hasta la resolución de los problemas. Aplicar el producto directamente en los desagües afectados y hacer correr el agua.

- Separadores de grasas: Utilizar 250 ml por cada 200 litros de capacidad. Aplicar en un punto próximo al separador o directamente sobre la superficie de grasas. Repetir el tratamiento hasta la desaparición del problema.

Una vez resueltos los problemas, efectuar un mantenimiento de las instalaciones con BIO GRAS IV.

Aplicar siempre el producto por la noche, una vez acabadas las operaciones de limpieza, con el objetivo de dejarlo actuar el máximo tiempo posible.

PROPIEDADES:

Aspecto:	Líquido de color verde
Olor:	Perfumado
pH:	8 - 9
Recuento bacteriano:	mil millones de microorganismos por litro

COD.

1432

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BIO GRAS IV

DESCRIPCIÓN:	EMULSIÓN Y DEGRADACIÓN DE GRASAS Y MATERIA ORGÁNICA.						
CARACTERÍSTICAS:	<p>BIO GRAS IV es un formulado bacteriano diseñado para el mantenimiento de canalizaciones, separadores de grasas y fosas sépticas. Los microorganismos seleccionados de BIO GRAS IV previenen la acumulación de grasas en canalizaciones y separadores, forzando su licuación así como la de otros componentes orgánicos de las aguas residuales. BIO GRAS IV contiene microorganismos que se han seleccionado por su capacidad de producción de enzimas aptas para la degradación de la materia orgánica presente normalmente en canalizaciones y separadores. Estas cepas son particularmente efectivas en la producción de lipasas (degradadoras de grasas), pudiendo también acometer la descomposición de otros compuestos, como celulosas, almidón y proteínas.</p>						
BENEFICIOS:	<ul style="list-style-type: none">- Mantiene limpias las canalizaciones y los separadores de grasas.- Digiere la grasa, los cuerpos grasos, los residuos orgánicos.- Elimina malos olores.- BIO GRAS IV contiene también un agente tensioactivo cuya función es la de iniciar el proceso de emulsión hasta la producción de Bio-tensioactivos por parte de los microorganismos.						
MODO DE EMPLEO:	BIO GRAS IV se ha diseñado para poder dosificarse automáticamente, lo que facilita la aplicación en períodos de “poca actividad” optimizando así la acción biológica.						
DOSIFICACIÓN:	Las dosis a emplear de BIO GRAS IV para sus distintas aplicaciones se determinarán por nuestro Departamento Técnico tras un estudio detallado de la problemática a resolver en cada caso.						
PROPIEDADES:	<table><tr><td>Aspecto:</td><td>Líquido de color verde</td></tr><tr><td>Densidad:</td><td>1,001 g/ml</td></tr><tr><td>pH:</td><td>7,0 – 8,0</td></tr></table>	Aspecto:	Líquido de color verde	Densidad:	1,001 g/ml	pH:	7,0 – 8,0
Aspecto:	Líquido de color verde						
Densidad:	1,001 g/ml						
pH:	7,0 – 8,0						
COD.	1430						

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BIO GRAS VII

DESCRIPCIÓN: DEGRADACIÓN MULTIFUNCIONAL DE LA MATERIA ORGÁNICA.

CARACTERÍSTICAS: BIO GRAS VII es un activador biológico formulado a base de bacterias seleccionadas por su aptitud para degradar las grasas animales, vegetales y minerales, el almidón, la celulosa y numerosos compuestos orgánicos (hidrocarburos, ácidos orgánicos, etc.).
BIO GRAS VII contiene también nutrientes y oligoelementos.
BIO GRAS VII está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Norma Europea 2000/54/CE.

APLICACIONES: BIO GRAS VII está especialmente indicado para el tratamiento de estaciones depuradoras biológicas de tamaño pequeño – medio, aportando una siembra de microorganismos altamente activos que van a permitir a la estación hacer frente a situaciones de estrés (elevadas cargas orgánicas en entrada), de recuperación tras shock tóxico o de pH, de arranque o re arranque de la planta, etc.
Su amplia versatilidad en cuanto a compuestos orgánicos, lo hace especialmente recomendable en sectores tan variados como la Industria Alimentaria, de Cartonajes, Química, Textil, etc.

BENEFICIOS: Gracias a la acción de las bacterias seleccionadas por su capacidad de actuación con los residuos industriales, BIO GRAS VII permite:

- Acción rápida y reforzada gracias a la presencia conjunta de bacterias, nutrientes y oligoelementos.
- Eficacia incluso en presencia de mezclas de grasas y detergentes, fibras, aceites, etc.
- Mejora la degradación de la DQO y DBO.
- Estabilización de la depuradora frente a variaciones de carga en entrada.
- Mejora la decantación de los fangos activos.
- Producto exento de riesgo en su manipulación.

PROPIEDADES:	Aspecto:	Polvo fluido heterogéneo
	pH:	6,8 – 8,5
	Temperatura de uso:	5°C – 43°C
	Recuento bacteriano:	0,5 x 10 ⁹ /gramo



MODO DE EMPLEO:

Las dosis generales de BIO GRAS VII son de entre 2 y 10 gr/m³ de efluente/día. Multiplicar esta dosis por 5 durante los 3 – 7 primeros días como siembra de choque.

En caso de arranques o re arranques de la estación depuradora, aplicar durante los 2-4 primeros días a razón de 10 – 30 g/m³ de capacidad del reactor biológico.

BIO GRAS VII se aplica en la entrada del sistema biológico o directamente en la balsa de aireación.

Para conseguir el mayor rendimiento en la aplicación de BIO GRAS VII se recomienda:

- Diluir las dosis de producto en agua (100 g/litro) y dejarlo activar durante media hora para que los microorganismos alcancen una tasa óptima de actividad al ser sembrados. Transcurrida esta activación, agitar y verter la suspensión obtenida en el reactor biológico.
- En pequeñas depuradoras, aplicar el producto preferentemente al finalizar la actividad diaria productiva, de manera que los microorganismos aplicados tengan el máximo tiempo posible (una noche, por ejemplo) para actuar y reproducirse.
- En caso de uso del producto en bolsas hidrosolubles, el producto viene reformulado, sin necesidad de preactivación.

RECOMENDACIONES:

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Evitar un contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto, lavar con abundante agua y jabón.
- Evitar la inhalación del polvo.
- Para mayor información, dirigirse a la ficha de datos de seguridad del producto.

COD.

1433

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BIO GRAS X

DESCRIPCIÓN: MANTENIMIENTO BIOLÓGICO DE ESTACIONES DE BOMBEO.

CARACTERÍSTICAS: Las estaciones de bombeo de aguas residuales urbanas en líneas de alcantarillado presentan una serie de problemáticas de funcionamiento que están ligadas a la composición propia de dichas aguas, particularmente en cuanto a presencia de materias grasas y otros componentes que tienden a flotar-decantar. Así, estos materiales tienden a formar capas en la superficie de los pozos de bombeo, capas que se incrementan de tamaño y consistencia con el tiempo, llegando a formar una costra importante que puede dificultar el correcto funcionamiento del sistema de boyas que rige la evacuación del sistema. Además, la acumulación de residuos y la propia caída de agua influente a la estación producen una importante liberación de malos olores que van a afectar las zonas colindantes. BIO GRAS X es un novedoso producto que incorpora microorganismos naturales seleccionados y una mezcla particular de tensioactivos y nutrientes cuya misión es la de licuar, emulsionar y degradar las materias grasas de origen animal y vegetal, facilitando así su eliminación del medio. Al mismo tiempo, la actividad bacteriana de BIO GRAS X va a permitir también biodegradar correctamente otros compuestos orgánicos, como celulosas, detergentes, etc. BIO GRAS X es fácil de utilizar gracias a su presentación en Blocs compactos que se disuelven progresivamente con las aguas. BIO GRAS X está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Norma Europea 2000/54/CE.

APLICACIONES: BIO GRAS X es aplicable a:

- Tratamiento de estaciones de bombeo en alcantarillado municipal.
- Estaciones de bombeo en parkings, sótanos de edificios, centros comerciales, hospitales, etc.
- Líneas de alcantarillado con problemas de acumulación de materia orgánica (grasas).

BENEFICIOS:

- Mantiene la superficie de la estación libre de flotantes.
- Disminuye los problemas resultantes de la acumulación de grasas.
- Previene los bloqueos de emergencia de las estaciones.
- Disminuye los costes de limpieza y eliminación correspondientes a las materias grasas.
- Reduce la emisión de malos olores.
- Producto fácil de utilizar gracias a su presentación en Blocs.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



MODO DE EMPLEO:

La tabla siguiente resume las dosificaciones típicas de BIO GRAS X en estaciones de bombeo. En cualquier caso, la dosificación recomendada para cada caso concreto se definirá por nuestro Servicio Técnico tras estudio particular de cada aplicación.

Capacidad de la Estación	Dosificación de BIO GRAS X
4 m ³	1 Bloc/mes
20 m ³	3 Blocs/mes
75 m ³	5 Blocs/mes

Un Bloc de BIO GRAS X dura, en condiciones normales de aplicación, 1 mes. BIO GRAS X se aplica directamente en la estación de bombeo alejado de las entradas directas de agua residual. La turbulencia y el efecto lavado reducirían la duración del producto. Idealmente el Bloc debe suspenderse en una zona con turbulencia, cercano a una caída de agua. También debe evitarse su colocación cerca de cables eléctricos o de las boyas.

Los Blocs deben suspenderse en el agua de la estación de manera que estén siempre sumergidos en el líquido, incluso cuando el nivel de agua esté en su mínimo. Esto asegurará un mayor tiempo de contacto con los residuos a degradar, mejorando los resultados obtenidos con el tratamiento.

PROPIEDADES:

Aspecto: Bloque compacto de color rosado
Recuento bacteriano: 3 mil millones de microorganismos por gramo
Composición: Microorganismos naturales, nutrientes y estimulantes biológicos.

RECOMENDACIONES:

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Evitar un contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto, lavar con abundante agua y jabón.
- Evitar la inhalación del polvo.
- Para mayor información, dirigirse a la ficha de datos de seguridad del producto.

COD.

1434

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BIO OIL

DESCRIPCIÓN:	BIODEGRADACIÓN Y TRATAMIENTO DE HIDROCARBUROS.
CARACTERÍSTICAS:	Mezcla particular de microorganismos adaptados a la degradación de hidrocarburos y tensioactivos.
APLICACIONES:	Tratamiento de superficies que han tenido contacto con hidrocarburos (gasolina, diesel, aceites, etc), como por ejemplo suelos de garaje, estaciones de servicio, instalaciones de lavado de vehículos, aparcamientos, muelles de carga, etc. Tratamiento efectivo sobre diferentes tipos de superficies de cemento y hormigón.
BENEFICIOS:	<ul style="list-style-type: none">- Eliminación de los olores asociados a los hidrocarburos.- Degradación de hidrocarburos en líneas de agua de instalaciones de lavado de vehículos, talleres, etc.- Degradación de separadores de hidrocarburos.- No contiene disolventes.
COD.	1429

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BIO OLOR

DESCRIPCIÓN: CONTROL BIOLÓGICO DE OLORES.

CARACTERÍSTICAS: BIO OLOR es una formulación líquida integrada por microorganismos naturales seleccionados, tensioactivos y agentes perfumantes. Su especial formulación lo hace especialmente efectivo para prevenir y curar las emisiones de malos olores generados por la acumulación de residuos orgánicos. BIO OLOR es un producto biodegradable. BIO OLOR está formulado con microorganismos estrictamente no patógenos según la Norma Europea 2000/54/CE.

APLICACIONES: BIO OLOR es aplicable en todos aquellos establecimientos donde se producen malos olores, como por ejemplo; Hoteles, Restaurantes, Residencias, Geriátricos, Guarderías, Colegios, Salas de Fiestas, Clubes Deportivos, Gimnasios, Boleras, Tanatorios, Transportes Públicos, Taxis, Coches de Policía, etc. BIO OLOR elimina los olores de urinarios, canalizaciones, moquetas, ropa, camas de animales, contenedores de basuras y salas de contenedores, vestuarios, aseos, habitaciones, vehículos, etc.

BENEFICIOS:

- Desodoriza el ambiente y las superficies.
- Acción inmediata gracias a la combinación de tensioactivos y agentes perfumantes.
- Acción en profundidad gracias a la acción de microorganismos capaces de digerir las materias grasas complejas, aceites, celulosa, proteínas, almidón, etc., destruyendo el origen de los olores.
- No contiene sosa cáustica.
- Buena estabilidad y de larga conservación.
- Producto NO inflamable. No tóxico ni corrosivo.



MODO DE EMPLEO:

Para aplicaciones en canalizaciones utilizar BIO OLOR puro, (20 – 50 ml) en cada desagüe o taza de WC afectado por el problema de malos olores. Dejar actuar durante 5 – 10 minutos y a continuación hacer correr agua.

Para desodorización de textiles utilizar también puro o diluido en agua al 10 – 20%, aplicándolo por pulverización.

En el caso de tratar contenedores de residuos, aplicar diluido al 10 – 20%, insistiendo en las paredes de los mismos.

Como en todo tratamiento anti olores, la aplicación de BIO OLOR deberá incrementarse cuanto mayor sea la acumulación de residuos a tratar o la intensidad de los olores a eliminar.

BIO OLOR puede utilizarse también para limpiar superficies afectadas por residuos/olores, diluyéndolo en la proporción antes mencionada con el agua de fregado. Una vez disuelto en agua, el producto debe utilizarse en un plazo máximo de 24 horas.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	Líquido color blanco lechoso.
Olor:	Perfumada
pH:	6,0 – 8,5
Recuento bacteriano:	10 mil millones de microorganismos por litro.

COD.

Envase de 1 lt.	1435
Envase de 500 ml.	1437

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BRILL CAR

- DESCRIPCIÓN:** CHAMPÚ PARA LAVADO DE CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS.
- CARACTERÍSTICAS:** Combinación de tensioactivos seleccionados específicamente para emulsionar las grasas y otras suciedades de las carrocerías.
Gracias a la acción sinérgica entre los agentes que intervienen en su formulación, emulsiona perfectamente los restos de grasa y aceites y favorece el desprendimiento de suciedades de origen animal (insectos adheridos); deja todas las superficies homogéneamente limpias, no dejando película alguna.
Exento de cáusticos y disolventes, no ataca a la pintura, gomas, plásticos, cromados, ni demás partes metálicas. En su formulación se incluyen compuestos que mejoran el brillo y acabado del automóvil, facilitando su secado. Se disuelve en agua instantáneamente.
- APLICACIONES:** En todos aquellos lugares donde se requiera limpiar, bien a mano o de forma automática todo tipo de vehículos: coches, autocares, cabezas de camiones, remolques, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Mezclado con agua fría o caliente, según se indica:
Para lavado manual.- Aproximadamente 1 litro de BRILL-CAR para 100 litros de agua. Frotar ligeramente con la solución del producto sobre la superficie a lavar aclarándolo posteriormente con abundante agua.
Procurar secar los vehículos a la sombra.
- COD.** 1016

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BRILL CAR AD

- DESCRIPCIÓN:** CHAMPÚ PARA LAVADO DE CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS. ESPECIAL AGUAS DURAS.
- CARACTERÍSTICAS:** Combinación de tensoactivos seleccionados específicamente para emulsionar las grasas y otras suciedades de las carrocerías. Contiene agentes anticál. Gracias a la acción sinérgica entre los agentes que intervienen en su formulación, emulsiona perfectamente los restos de grasa y aceites y favorece el desprendimiento de suciedades de origen animal (insectos adheridos); deja todas las superficies homogéneamente limpias, no dejando película alguna. Exento de cáusticos y disolventes, no ataca a la pintura, gomas, plásticos, cromados, ni demás partes metálicas. En su formulación se incluyen compuestos que mejoran el brillo y acabado del automóvil, facilitando su secado. Se disuelve en agua instantáneamente.
- APLICACIONES:** En todos aquellos lugares donde se requiera limpiar a mano todo tipo de vehículos: coches, autocares, cabezas de camiones, remolques, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Mezclado con agua fría o caliente, según se indica:
Para lavado manual.- Aproximadamente 1 litro de BRILL-CAR AD para 100 litros de agua. Frotar ligeramente con la solución del producto sobre la superficie a lavar aclarándolo posteriormente con abundante agua.
Procurar secar los vehículos a la sombra.
- COD.** 1015

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BRILL CAR E

DESCRIPCIÓN: CHAMPÚ CONCENTRADO PARA LAVADO DE CARROCERIAS DE VEHÍCULOS CON SUPER ESPUMA.

CARACTERÍSTICAS: Gracias a la acción sinérgica entre los agentes que intervienen en su formulación, emulsiona perfectamente los restos de grasa y aceites y favorece el desprendimiento de suciedades de origen animal (insectos adheridos); deja todas las superficies homogéneamente limpias, no dejando película alguna.
Exento de cáusticos y disolventes, no ataca a la pintura, gomas, plásticos, cromados, ni demás partes metálicas.
En su formulación se incluyen compuestos que proporcionan a las superficies un mejor abrillantamiento mejorando el acabado del automóvil, y facilitando su secado. Se disuelve en agua instantáneamente. Contiene activadores de la espuma.

APLICACIONES: En todos aquellos lugares donde se requiera limpiar a mano todo tipo de vehículos; coches, autocares, cabezas de camiones, remolques, etc.

MODO DE EMPLEO: Mezclado con agua fría o caliente, según se indica:
Para lavado manual.- Aproximadamente 1 litro de BRILL CAR E para 200 litros de agua. Frotar ligeramente con la solución del producto sobre la superficie a lavar aclarándolo posteriormente con abundante agua.
Procurar secar los vehículos a la sombra.

COD. 1223

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



BRILL CAR ESPECIAL

DESCRIPCIÓN: CHAMPÚ PARA TÚNELES DE LAVADO DE CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS CON SUPER ESPUMA Y DENSIDAD DEL AGUA.

CARACTERÍSTICAS: Combinación de tensioactivos seleccionados específicamente para emulsionar las grasas y otras suciedades de las carrocerías.
Gracias a la acción sinérgica entre los agentes que intervienen en su formulación, emulsiona perfectamente los restos de grasa y aceites y favorece el desprendimiento de suciedades de origen animal (insectos adheridos); deja todas las superficies homogéneamente limpias, no dejando película alguna.
Exento de cáusticos y disolventes, no ataca a la pintura, gomas, plásticos, cromados, ni demás partes metálicas. En su formulación se incluyen compuestos que mejoran el brillo y acabado del automóvil, facilitando su secado. Se disuelve en agua instantáneamente.

APLICACIONES: En todo tipo de túneles de lavado para todo tipo de vehículos: coches, autocares, cabezas de camiones, remolques, etc.

MODO DE EMPLEO: Colocar en el depósito de detergente una disolución de 1 litro de BRILL-CAR ESPECIAL por cada 100 - 200 litros de agua, y ajustar en función de la concentración necesaria.
Procurar secar los vehículos a la sombra.

COD. 1318

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



C BRILL CAR

DESCRIPCIÓN:	CERA HIDROFUGANTE ABRILLANTADORA DE CARROCERÍAS PARA TÚNELES DE LAVADO.
CARACTERÍSTICAS:	Es un agente hidrofugante y abrillantador de las carrocerías de vehículos para túneles de lavado. Producto exento de siliconas que proporciona un brillo intenso a las carrocerías así como una perfecta dispersión del agua.
MODO DE EMPLEO:	C-BRILL-CAR se disuelve previamente en agua 1/10, y este preparado sirve para dosificar en el agua de aclarado en proporción aproximada 1/500.
COD.	1017

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



CALVAP

DESCRIPCIÓN: INHIBIDOR DE INCRUSTACIÓN Y CORROSIÓN PARA CALDERAS Y LINEAS DE VAPOR. INCOLORO

CARACTERÍSTICAS: CALVAP es un producto preparado que detiene y elimina el proceso de corrosión adicionando una película en las superficies que están en contacto directo con el agua.
Inhibe la acción del oxígeno de las aguas de alimentación, evitando la oxidación. Mantiene el pH adecuado en las aguas de las calderas y actúa como inhibidor aniónico y catiónico formando una película de protección, pasivando el metal y contribuyendo a evitar corrosiones en los tubos de las calderas.
Los agentes de CALVAP actúan manteniendo en suspensión la base sólida causante de la incrustación, así evita la formación de incrustaciones de óxido y cal así como de hongos y algas destruyendo las bacterias.
CALVAP es un producto líquido, fácil de disolver en el agua de circuitos de agua caliente.

MODO DE EMPLEO: Adicionar suficiente cantidad de producto para mantener el pH de la instalación entre 8,5-9,5.

COD. 1018

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



CB-224

DESCRIPCIÓN: MORTERO DE REPARACIÓN, A BASE DE RESINAS EPOXI SIN DISOLVENTES, DE TRES COMPONENTES.

CARACTERÍSTICAS: Producto de **TRES** componentes, a base de resinas epoxi sin disolventes y cargas seleccionadas. Es un mortero de consistencia seca especialmente indicado para reparación y relleno de oquedades. Cumple con los requerimientos de la clase R4 de la UNE-EN 1504-3.

APLICACIONES: Es un mortero de altas resistencias mecánicas y a la abrasión desarrolladas en periodos de tiempo relativamente cortos, lo que hace idóneo para:

- Reparación de estructuras en Edificación e Ingeniería Civil.
- Restauración y regularización en autopistas, carreteras, pistas de aeropuertos, obras hidráulicas, marítimas...
- Revestimientos de elevadas resistencias mecánicas: bandas de rodadura en estaciones depuradoras, puentes grúa, pasos de carruajes...
- Reperfilado de juntas.
- Relleno de juntas rígidas en pavimentos.
- Tableros de puentes, ménsulas, bordillos, aristas...
- Recalce y fijación de maquinaria pesada.
- Adecuado para trabajos de reparación de hormigón (Principio 3, método 3.1 y 3.3 de la UNE-EN 1504-9).
- Reparación de desconchones y deterioros del hormigón en edificios, puentes, infraestructuras y superestructuras.
- Adecuado para trabajos de refuerzo estructural del hormigón (Principio 4, método 4.4 de la UNE-EN 1504-9). Incremento de la capacidad portante de las estructuras de hormigón mediante la adición de mortero.
- Adecuado para la conservación o restauración del pasivado (Principio 7, método 7.1 y 7.2 de la UNE-EN 1504-9). Incremento del recubrimiento con mortero adicional y reemplazando el hormigón contaminado o carbonatado.

VENTAJAS:

- Altas resistencias mecánicas, sobre todo a abrasión e impacto.
- No contiene disolventes.
- Endurece sin retracción.
- Endurece rápidamente incluso cuando la humedad relativa del aire es elevada.
- Una vez endurecido está exento de pegajosidad.
- Buena adherencia con imprimación sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, acero y metal, materiales sintéticos como PVC rígido, poliéster.
- Se puede aplicar sobre soportes secos o ligeramente húmedos.
- Buen comportamiento a temperatura ambiente frente a gran número de productos químicos, como ácidos diluidos, bases, sales y salmueras, aceites, grasas, carburantes, detergentes.
- Clase R4 de la UNE-EN 1504-3.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DATOS TÉCNICOS:

Composición química: Resina epoxi

Densidad Densidad del mortero fresco (A + B + C): ~ 2,0 kg/l (a + 20 °C)

PROPIEDADES MECÁNICAS / FÍSICAS		
Resistencia a compresión	28 días ~ 87,2 N/mm ²	
	(UNE-EN 12190)	
Resistencia a flexotracción	28 días ~ 25-35 N/mm ²	
	(UNE 80.101-88)	
Adherencia (previa imprimación)	Hormigón seco:	4-5 N/mm ²
	Hormigón húmedo:	4-5 N/mm ²
	Acero:	10 N/mm ²
Modulo de elasticidad	27.000 N/mm ² (14 días a 23 °C)	
	(De acuerdo a la ASTM D695)	

CONSUMOS:

Consumo / Dosificación:

- Aproximadamente 2,1 kg/m² por mm de espesor.
- Para trabajos de relleno 2,1 kg/l.

MODO DE EMPLEO:

Temperatura del soporte mín. + 5 °C / máx. + 30 °C

Temperatura ambiente mín. + 5 °C / máx. + 30 °C

Instrucciones de Aplicación

Proporciones de mezcla en peso

Componente A= 2 partes

Componente B= 1 parte

Componente C= 21 partes

Tiempo de mezclado Utilizando una batidora eléctrica de baja velocidad (600 r.p.m.) homogeneizar por separado los componentes A y B. A continuación verter el componente B en el recipiente del componente A y mezclar hasta que el líquido, inicialmente turbio, sea totalmente claro, al menos durante 1-2 minutos procurando introducir la menor cantidad de aire. Posteriormente añadir poco a poco el componente C y continuar amasando al menos 3 minutos, hasta conseguir una mezcla totalmente homogénea.

Métodos de aplicación

El mortero así preparado se coloca y se compacta enérgicamente con llana, mientras la imprimación esté aún fresca y pegajosa, es decir «húmedo sobre húmedo», en un plazo máximo de 1 hora.

La granulometría del Componente C permite un buen acabado y se facilita el alisado superficial si se calienta ligeramente la herramienta.

Vida de la mezcla ~ 60-90 minutos (a+ 20 °C)

COD.

1320



CER

DESCRIPCIÓN: DESPARAFINADOR DESENGRASANTE DE CARROCERÍAS EN FRÍO, USO MANUAL.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto formulado especialmente para la eliminación del recubrimiento ceroso protector de carrocerías. Dada la mezcla de disolventes ligeros altamente refinados permite un desencerado de forma muy económica.
Es miscible en petróleo, siendo la proporción adecuada aquella determinada por el tipo de recubrimiento a eliminar, su espesor y el tiempo que hayan permanecido a la intemperie.
No perjudica a plásticos, gomas ni pinturas. Sustancia no higroscópica.
No es miscible en agua.

APLICACIONES: Se aplica en aquellos lugares donde necesiten eliminar recubrimientos protectores cerosos en vehículos, tanto de coches como autocares, camiones, tractores, etc.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar el producto sobre la cera, dejar actuar de 5 a 10 min. y eliminar con agua a presión (fría o caliente). Si fuera necesario, aplicar una segunda aplicación y, posteriormente, lavar la carrocería con nuestro producto BRILL CAR E.
Lavar la carrocería con nuestro producto BRILL-CAR E según instrucciones.
*No restregar con esponja.

COD. 1019

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



CER RESINAS

DESCRIPCIÓN: DESPARAFINADOR DESENGRASANTE DE CARROCERÍAS PARA MÁQUINAS DE VAPOR.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto insustituible, para la rápida eliminación de las ceras copolímeras protectoras que recubren a gran parte de los vehículos.
Desencerante rápido y altamente rentable.
Se aclara fácilmente con agua.

APLICACIONES: Se recomienda en la eliminación del recubrimiento protector copolimérico de: coches, camiones, maquinaria agrícola, maquinaria de obras públicas, etc.

MODO DE EMPLEO: Se aplica por bayetado, proyección o rociado. Dejando actuar el producto durante unos minutos. A continuación aclarar la superficie con abundante agua.
Diluir en agua con una concentración suficiente hasta conseguir la calidad de limpieza deseada empezando por 2% de producto y el resto de agua, en función de la cera a eliminar.
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1020

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



CLEAN

DESCRIPCIÓN: DETERGENTE CONCENTRADO DE MÚLTIPLES APLICACIONES.

CARACTERÍSTICAS: Enérgica combinación de detergentes rápidos, agentes penetrantes e ingredientes suspensores de suciedades.
Esta estudiada formulación, disuelve las grasas y suciedades adheridas, reduciéndolas a partículas finas y manteniéndolas en suspensión hasta ser posteriormente recogidas en la fase de aclarado. Actúa por penetración en los poros extrayendo la suciedad, para provocar fácilmente su emulsión con el agua de aclarado, dejando las superficies limpias, brillantes y sin ningún sedimento ni marca de agua.
No es inflamable.
Elimina las causas de los malos olores dejando un aroma limpio y fresco.
Actúa con cualquier tipo de aguas.

APLICACIONES: Se aplica en toda clase de suelos de terrazo, mármol, sintéticos, baldosas, formica, azulejos, acero inoxidable, mostradores, plásticos, metal, aluminio anodizado maquinaria, persianas, etc.
Resulta inofensivo sobre superficies pintadas.

MODO DE EMPLEO: Por pulverización, frotación o en el cubo del agua. Mezclado con agua, según el tipo de suciedad:
Desde aproximadamente el 1% (1 litro de CLEAN para 100 litros) para mantenimiento en superficies poco sucias, hasta un 5 - 10% (5 -10 litros de CLEAN para 100 litros) en casos de suciedad severa. Incluso en concentraciones superiores en casos particulares.

COD. 1021

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



COOLING-CUT

DESCRIPCIÓN: REFRIGERANTE DE CORTE SINTÉTICO DE NUEVA GENERACIÓN. SIN NITRATOS, BISMUTO NI CADMIO.

CARACTERÍSTICAS: El nuevo COOLING-CUT, que en dilución da un producto casi transparente se puede utilizar con cualquier tipo de aguas sin perder su estabilidad. Contiene inhibidores de corrosión que la hacen ideal para el manipulado de cualquier tipo de metal. Refrigera y lubrica sin formación de humos ni condensación de vapores. Este producto es idóneo para centros mecanizados por su alta refrigeración y lubricación y su bajo nivel de espuma. Producto de alta concentración. Gran rendimiento.

APLICACIONES: Es muy eficaz con metales difíciles de trabajar que se desgarran fácilmente, así como metales poco frecuentes como Inconel o Titanio, o bronce al manganeso, bronce de silicón y aluminio. Prolonga la vida de las herramientas, reduce su quemado y distorsión por calor. Las protege contra la oxidación y la corrosión.

MODO DE EMPLEO: La dilución depende del tipo de metal y de la velocidad de la máquina y otras condiciones. Las proporciones aproximadas son:

Trabajos al torno	1:20	Esmerilado	1:30
Taladrado	1:25	Para Hierro	mezclar del 2 al 4%
Fresado	1:30	Perfilado	1:25

COD. 1101

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



CRIST

DESCRIPCIÓN:	LIMPIACRISTALES DE RÁPIDA EVAPORACIÓN.
CARACTERÍSTICAS:	Elimina todo tipo de manchas, grasa, polvo, restos de origen animal, bebidas, etc. Sobre: lunas, vidrios, espejos, formica, plásticos, mármol y superficies pulimentadas. Recomendable para limpiar cristales de automóviles.
APLICACIONES:	Gran poder disolvente, que permite eliminar todo tipo de suciedad, dejando las superficies tratadas perfectamente limpias devolviéndoles su brillo original. Seca rápidamente. No deja ráfagas ni residuos.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar sobre las superficies, pasando seguidamente con un trapo limpio. No necesita secado (auto secado).
COD.	1022

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



CRIST V

DESCRIPCIÓN:	LIMPIACRISTALES PARA DEPÓSITOS DE LIMPIAPARABRISAS.
CARACTERÍSTICAS:	Es un limpiador de cristales con gran poder disolvente que permite eliminar todo tipo de suciedades sobre superficies no porosas ni absorbentes. Deja las superficies tratadas perfectamente limpias devolviéndoles su brillo original.
APLICACIONES:	Para eliminar polvo y todo tipo de manchas de grasas, restos de origen animal, bebidas, mosquitos en las lunas de los vehículos.
MODO DE EMPLEO:	En el depósito del limpiacristales se puede utilizar desde puro hasta diluido con cinco partes de agua, no atacando a las gomas del limpiaparabrisas ni pinturas.
COD.	1116

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DES LIMP

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR HIGIENIZANTE PARA DEPÓSITOS DE AGUA EN INDUSTRIA ALIMENTARIA.
CARACTERÍSTICAS:	Producto sin espuma formulado especialmente para la limpieza de todo tipo de superficies respetando la mismas. Contiene componentes que eliminan la espuma en el proceso de limpieza, disminuyendo el tiempo de aclarado.
APLICACIONES:	DES LIMP es un producto adecuado para la limpieza de depósitos de agua en todo tipo de industrias.
MODO DE EMPLEO:	Para suciedad acumulada aplicar el producto directamente, dejar actuar y lavar con abundante agua. Para suciedad normal diluir el producto en agua desde 1:3 hasta 1:10 aproximadamente y proceder como en el apartado anterior.
ALMACENAMIENTO:	Mantener el envase bien cerrado. No exponerlo al sol.
COD.	1213

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DESATASCADOR PLUS

- DESCRIPCIÓN:** DESATASCADOR ALCALINO DE GRAN POTENCIA.
DESATASCADOR Y ELIMINADOR DE GRASAS EN CAÑERÍAS.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto muy denso altamente alcalino que elimina las grasas de todo tipo de cañerías.
Saponifica las grasas eliminándolas y limpiando las cañerías al mismo tiempo.
- APLICACIONES:** Se aplica en todo tipo de cañerías, por ejemplo: en cisternas, lavabos, conducciones en cocinas... etc.
- MODO DE EMPLEO:** De uso directo
No diluir en agua.
Verter suficiente cantidad de producto por la toma de la tubería que queremos limpiar o desatascar.
- ALMACENAMIENTO:** Mantener los envases bien cerrados. Preservar al resguardo de ambientes húmedos. Almacenar en lugar seco.
- COD.** 1452

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DESCAL

DESCRIPCIÓN: DESINCRUSTANTE DE CAL Y ÓXIDO EN CALDERAS DE VAPOR.

CARACTERÍSTICAS: DESCAL es una asociación de ácidos y neutralizantes. Se trata de un agente de limpieza de acción desincrustante y desoxidante, de los circuitos interiores de sistemas generadores de frío y calor. Ha sido dotado de un alto poder humectante que, disminuyendo la tensión superficial, penetra en los poros y fisuras para ejercer una doble acción:

- **La acción limpiadora**, que se lleva a cabo por un ataque químico sobre las costras calizas (óxidos, sales, carbonatos, sílices, incrustaciones de tipo calcáreo y cationes de metales pesados), desprendiendo y fraccionando el sedimento y disgregando las sales insolubles que pasan a la solución.
- **La acción detergente** que consiste en emulsionar las impurezas y suciedades desprendidas.

No ataca ningún tipo de material (plomo, cobre, metal, etc.) ya que actúa en ellos "superficialmente" sin modificarlos, preservándolos gracias a sus inhibidores de corrosión.

Este tipo de limpiezas no es válido para los sistemas de circuito abierto, salvo que exista la posibilidad de cerrarlo de alguna manera durante el proceso.

APLICACIONES: En limpiezas de torres de refrigeración, circuitos y sus componentes tubos inyectores de agua (instalaciones de aguas residuales), acondicionadores de agua, calderas, sistemas de calefacciones, generadores de vapor, máquinas limpiadoras a vapor, radiadores de automóviles y en todos aquellos lugares en donde existan incrustaciones, sedimentos de barro y otras formas corrosivas.

MODO DE EMPLEO: Siempre mezclado con agua variando la dosificación en función del tipo de incrustación y espesor de la misma así como las características del sistema a limpiar.

La cantidad de agua puede variar entre 1 a 10 litros siendo normalmente la medida la siguiente:

1 litro de DESCAL por cada 4 - 5 litros de agua "circulante", aproximadamente.

COD. 1083

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DESCAL S

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE RESIDUOS DE CEMENTO Y HORMIGÓN.
CARACTERÍSTICAS:	Disuelve enérgicamente los restos de cemento, hormigón, mortero; elimina los depósitos calcáreos y las manchas de hierro, óxido y moho. Con su alto poder humectante penetra por los poros y grietas, fraccionando y despegando la suciedad. Una vez diluido no ataca las superficies pintadas. Debido a su alta concentración, su utilización resulta muy económica.
APLICACIONES:	Insustituible en la limpieza de tuberías de conducción de mortero, encofrados, hormigoneras, piscinas y todos los lugares, piezas o maquinaria con moho, algas o corrosión. Elimina el exceso de mortero en pavimentos, alicatados y ladrillo. Insustituible en la limpieza de fachadas a la terminación de obra.
MODO DE EMPLEO:	Mezclar DESCAL-S con agua, utilizando para cada litro de producto entre 1 y 5 lt de agua, dependiendo del grado de suciedad. Como limpiador químico, mojar bien todas las partes sucias, dejar actuar durante algunos minutos y aclarar con agua abundante. Si fuera preciso, frótese con ayuda de un cepillo fuerte.
ALMACENAMIENTO:	Mantener los envases bien cerrados. No exponer el producto a luz solar.
COD.	1084

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DESCAR NF

- DESCRIPCIÓN:** DESCARBONIZANTE, DECAPANTE POR INMERSIÓN.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un descarbonizante que ablanda la suciedad rebelde y la incrustación de carbonilla.
- APLICACIONES:** DESCAR NF se recomienda específicamente para la limpieza por inmersión de carburadores, culatas, piezas de aluminio y hierro, así como pistones, válvulas y bloques de motor, grasa, pintura, carbonilla, etc., siendo inofensivo para el metal.
- MODO DE EMPLEO:** Debe ser usado sin diluir y sin calentar, introduciendo las piezas a limpiar en su interior, manteniéndolas durante un período de tiempo suficiente dependiendo del tipo y la cantidad de suciedad, una vez comprobado que ha sido ablandada la suciedad o carbonilla, sacar las piezas del bidón y eliminar la suciedad con agua a presión. Mantener el envase bien cerrado para evitar la evaporación del producto.
- COD.** 1463

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DESGRAS REFORZADO

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE DE FILTROS, CAMPANAS Y CONDUCTOS EN HOSTELERIA.

CARACTERÍSTICAS: Desengrasante de alta espumación y elevada alcalinidad especialmente formulado para la limpieza y desengrase de superficies muy sucias con un gran poder de disolución de grasas y aceites quemados.
No ataca el acero inoxidable utilizado habitualmente en las cocinas. Ataca al aluminio, anodizados y otros metales blandos sensibles a los álcalis.

APLICACIONES: Limpieza de campanas, filtros y conductos en cocinas industriales.

MODO DE EMPLEO: Aplicado por pulverización o mediante máquina generadora de espuma.
Se puede utilizar de puro hasta diluido en 10 partes de agua dependiendo de la suciedad a tratar.

COD. 1480

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



DESPAR M

DESCRIPCIÓN: SUPER DESPARAFINADOR DE CERAS NORMALES Y COPOLIMÉRICAS.

CARACTERÍSTICAS: Donde los convencionales desparafinadores no llegan DESPAR-M ejerce un potente y rápido efecto en la eliminación total de todo tipo de ceras inclusive copoliméricas que recubren gran parte de los vehículos. Gracias a su elevada concentración en base acuosa y la ausencia de disolventes nocivos, DESPAR-M resulta un producto económico, idóneo para el tratamiento de todo tipo de carrocerías.

APLICACIONES: Desparafinador de carrocerías.
(Coches, camiones, maquinaria agrícola, maquinaria de obras públicas, etc.)

MODO DE EMPLEO: Utilizar siempre el producto diluido.

- Diluir en agua con una concentración suficiente hasta conseguir la calidad de limpieza deseada empezando por 1% de producto y el resto de agua, en función de la cera a eliminar.
- En estado puro y durante una exposición prolongada puede atacar a pinturas, gomas y superficies de aluminio.
- Dejar actuar el producto durante unos minutos (1-2 min). A continuación aclarar la superficie con abundante agua.

No mezclar nunca con productos de carácter ácido. Se recomienda hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1112

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



DETER PLUS

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR ESPECÍFICO. NEUTRO.

CARACTERÍSTICAS: Productos compuesto de tensioactivos que aumentan la eficacia del principio activo y le dan un alto poder detergente y de eliminación de todo tipo de suciedad, grasa y siliconas. Diseñado para la eliminación de todo tipo de suciedad en superficies duras, en todo tipo de industrias. Adecuado para la limpieza de mantenimiento de maquinas, cadenas de montaje, etc. No daña ningún tipo de superficie.

MODO DE EMPLEO: Las diluciones recomendadas dependen del tipo y la cantidad de suciedad a eliminar. Una dilución adecuada puede ser 1 parte de producto por 5 partes de agua.

COD. 1234

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DIANA W.C.

DESCRIPCIÓN: REJILLA PROTECTORA DE W.C., DE ACCIÓN FILTRANTE, PERFUMADA, DESODORIZANTE DE URINARIOS.

CARACTERÍSTICAS: Evita que materiales sólidos atasquen el urinario como colillas, celofán de tabaco, etc.
Su aroma dura entre dos y tres meses, según el uso.
El aroma está presente en DIANA W.C. en forma sólida, que se vaporiza al contacto con los ácidos de la orina, de forma que si su uso es poco frecuente, aumenta su duración.
Perfuma el ambiente de los cuartos de aseo.
Un solo tamaño, adaptable para todos los urinarios.
Su uso previene costosas desatascos futuros y obras de albañilería.

APLICACIONES: Hospitales, restaurantes, colegios, industrias, urinarios municipales, cines...

MODO DE EMPLEO: Extráigase de la envoltura hermética y deposítase en el urinario con cuidado de cubrir el orificio de desagüe.
Su colocación no requiere guantes.
El agotamiento se detecta, cuando en contacto con la orina no se produce la emisión de olor características de DIANA W.C.
Para retirarlo usen guantes, levántese con cuidado y arrójese a una bolsa de basura.

COD. 4060



DISOCOL

DESCRIPCIÓN:	DISOLVENTE DE COLA DE CONTACTO.
CARACTERÍSTICAS:	Es un líquido transparente de color amarillo fabricado con diferentes disolventes especialmente apropiada para la eliminación de colas en la industria de muebles. Presenta un agradable aroma a limón.
APLICACIONES:	Especialmente indicado para la eliminación de colas y adhesivos residuales en la fabricación de muebles de cocina.
MODO DE APLICACIÓN:	Aplicar una pequeña cantidad sobre una gamuza y pasar sobre la superficie hasta observar que no quedan residuos de pegamento.
COD.	1324

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DISOL 02

DESCRIPCION: DISOLVENTE DE LIMPIEZA DE PLANCHAS PARA ARTES GRÁFICAS Y CLICHÉS

CARACTERISTICAS: Disolvente de alto poder de eliminación de tintas en artes gráficas, rodillos y planchas.

Densidad a 20° C (ASTM D-4052)	952 kg/m ³ -956 kg/m ³
Color (Pt-Co) (ASTM D-1209)	10
Destilación (ADTM D-1078)	184° C-190° C
Índice de refracción a 20° C (ASTM D-1218)	1,422-1,423

APLICACIONES: Ideal para la limpieza de planchas, rodillos y clichés en artes gráficas.

MODO DE EMPLEO: Producto para utilizar puro en máquina lavadora de piezas, pulverizándolo o repartiéndolo con una brocha sobre la superficie a limpiar.

COD. 1328

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



DISOL 03

DESCRIPCIÓN: DISOLVENTE ESPECIAL, LIMPIEZA GENERAL Y PINTURAS.

CARACTERISTICAS: Disol 03 es utilizado para limpieza general, en adhesivos y como disolvente desengrasante y de extracción.
También es adecuado para pinturas y barnices.

MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar.

PROPIEDADES:

Propiedad	Método	Especificación
Densidad a 15 °C g/ml	ASTM D 4052	0,7500 - 0,7950
Color Saybolt	ASTM D 156	mín. +25
Tª Destilación °C	ASTM D 1078	140 - 210
P.Inflamación °C	ASTM D 93	mín. 33
Aromáticos % v	ASTM D 1319	máx. 25

COD. 1451

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



DISOL 04

DESCRIPCION:	DISOLVENTE MULTIUSOS (DIESTONE DLS)
CARACTERISTICAS:	Es una composición solvente de volatilidad controlada y olor reducido, exenta de hidrocarburos clorados, que se utiliza como producto de limpieza. Proporciona una seguridad máxima y está absolutamente exento de componentes de carácter teratógico o cancerígeno; tolueno y esteres de etilenglicol. El punto de inflamación de 30°C permanece estable en el tiempo; y es constante mientras dure la evaporación. Poder solvente muy alto, excelente para limpiar y desengrasar las superficies metálicas antes de pintar. Reactivación y limpieza eficaz de pinturas primarias epoxi y poliuretanas. No corrosivo sobre los metales, incluso las aleaciones ligeras.
APLICACIONES:	Talleres de mantenimiento de aviones, helicópteros, etc. Talleres de pintura y de decapado, construcciones, montajes: Limpieza de los materiales de aplicación de juntas, masillas y colas; eliminación de los sobrantes, huellas y goteos de dichos materiales. Desengrase durante las operaciones de mantenimiento. Auxiliar de decapado de las películas secas de pintura (eliminación de las pinturas primarias polivinílicas y nitrocelulósicas) Eliminación de los fieltros, las tintas, etc. Desengrase de los materiales metálicos, los compuestos epoxi/carbono y de los materiales termoplásticos antes de pintar.
MODO DE EMPLEO:	Aplicar el producto sobre la zona a tratar, pulverizándolo o repartiéndolo con una brocha sobre la superficie a limpiar.
COD.	1469

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



DISOL 05

DESCRIPCIÓN:	DISOLVENTE DESENGRASANTE ESPECIAL, UNIVERSAL
CARACTERÍSTICAS:	Contiene Tolueno + Xileno.
APLICACIONES:	Añadido en pequeñas cantidades permite rebajar la viscosidad de las pinturas facilitando así su aplicación. Como disolvente universal para nitrocelulósicos. Como disolvente de limpieza.
COD.	1097

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



DISOL 07 TIPO I

DESCRIPCIÓN:	DISOLVENTE DESENGRASANTE BAJA TOXICIDAD MIL-PRF-680 TIPO I DE COLOR VERDE.
CARACTERÍSTICAS:	Disolvente desengrasante para operaciones en seco. Destilado de petróleo. Alta pureza parafínica. Muy baja toxicidad. Gran estabilidad.
APLICACIONES:	Nivel de toxicidad muy bajo, por lo que puede utilizarse en aplicaciones donde los niveles de toxicidad sean rígidos a la hora de usar disolventes. Para limpieza en seco de superficies metálicas o sobre aleaciones en las que se quiera conseguir un desengrasado total. Para desengrasado y limpieza de motores y superficies metálicas.
COD.	1023



DISOL 07 TIPO III

DESCRIPCIÓN: DISOLVENTE DESENGRASANTE BAJA TOXICIDAD MIL-PRF-680 TIPO III.

CARACTERÍSTICAS: Disolvente desengrasante para operaciones en seco. Alta pureza parafínica, bajo olor y alto punto de inflamación (> 93°C). Gran estabilidad.
Su alto punto de inflamación proporciona unas condiciones de utilización seguras para limpieza en de superficies metálicas o sobre aleaciones en las que se quiera conseguir un desengrasado total

APLICACIONES: Para desengrasado y limpieza de motores y todo tipo de superficies metálicas.

COD. 1477



DISOL 08

DESCRIPCIÓN:	DESENGRASANTE PARA METALES.
CARACTERÍSTICAS:	Líquido de color azul, insoluble en agua. Es un disolvente enérgico, con alto poder dispersante sobre aceites, grasas, etc. Químicamente estable, sin capacidad de oxidación.
APLICACIONES:	Limpiador desengrasante de chapas, superficies metálicas, llantas de coche, desengrasado de baterías de aire acondicionado y en general todo tipo de metales como cobre, plomo, zinc, hierro, estaño, plata, oro, etc. y sus aleaciones.
MODO DE EMPLEO:	Se emplea puro por impregnación, frotación, pulverización o inmersión.
COD.	1159

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DISOL 13

DESCRIPCIÓN: DISOLVENTE INDUSTRIAL, DESENGRASANTE MIL, T-81533. OT260C.

CARACTERÍSTICAS: Líquido insoluble en agua, soluble en alcohol y éter. Es un disolvente enérgico, no inflamable. Su uso, en lugar de otros disolventes, elimina generalmente el peligro de incendio.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 20 °C	1.62 gr / cm ³
Materia no volátil máx.	10 ppm
Agua máx.	30 ppm

APLICACIONES:

Desengrasante de circuitos frigoríficos especial para conducciones, limpieza de aceites y grasas en conductos de gas sin dejar residuos, no permitiendo que el circuito se quede con acidez.

Este producto se utiliza después de quemarse un compresor o en el cambio o sustitución del gas.

DISOL-13 está destinado especialmente al desengrase en frío de los metales más usuales: hierro, cobre, aluminio, zinc, plomo, estaño, plata, oro, etc. y sus aleaciones.

Su poder disolvente le permite eliminar rápidamente todos los aceites y grasas, saponificables o no, con las que entre en contacto. Idóneo para la limpieza de circuitos de gas de aire acondicionado.

Limpieza de circuitos eléctricos, no es necesario desconectar los equipos eléctricos durante la limpieza. Sin embargo, para evitar cualquier descarga eléctrica, se recomienda hacerlo, **puede atacar algunos plásticos**, hacer una pequeña prueba antes de aplicar el producto.

MODO DE EMPLEO:

Se puede utilizar por recirculación, inmersión en cubas o recipientes convencionales. Por pulverización, frotación (con brocha o pincel).

COD.

1024

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DISOL LT

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE DE PETROLEADO DE MOTORES, ESPECIAL DEPURADORAS DE GRASAS.

CARACTERÍSTICAS: Producto que incorpora una mezcla de disolventes que lo hacen ideal para la eliminación de grasas y aceites en motores de todo tipo.

APLICACIONES: Producto especialmente elaborado para el petroleado de motores.

MODO DE EMPLEO: Se puede utilizar diluido con gasoil en proporción de 1 a 4, aunque su uso recomendado es puro.
El producto se utiliza por pulverización sobre las partes sucias del motor. Dejar actuar de 10 a 15 minutos. Aclarar con abundante agua, preferiblemente a presión, y secar con aire a presión.

COD. 1066

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DISOL MEC

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE Y ELIMINADOR DE ETIQUETAS ADHESIVAS, CARTELES Y PINTADAS.

CARACTERÍSTICAS: Producto compuesto de una mezcla de disolventes de alto poder de eliminación de grasas y suciedad. No daña las superficies metálicas.

APLICACIONES: Limpieza de superficies, limpieza y desengrase de metales en motores, limpieza de residuos de pegamento de etiquetas, carteles, pegatinas, pintadas, adhesivos y sellantes, etc.

MODO DE EMPLEO: Producto para utilizar puro pulverizándolo o repartiéndolo con una brocha sobre la superficie a limpiar.

COD. 1244

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DISOL T-10

DESCRIPCIÓN:	POTENTE DISOLVENTE PARA LIMPIEZA GENERAL.
CARACTERÍSTICAS:	Producto compuesto de una mezcla de disolventes de alto poder de eliminación de grasas y suciedad. No daña las superficies metálicas.
MODO DE EMPLEO:	Producto para utilizar puro pulverizándolo o repartiéndolo con una brocha sobre la superficie a limpiar.
COD.	1241

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



DOSIFICADOR INVERNADA

- DESCRIPCIÓN:** CLORO PARA PISCINAS USO EN INVIERNO. TRATAMIENTO COMPLETO DE PISCINAS. DESINFECTANTE ALGICIDA DE LARGA DURACIÓN.
- CARACTERÍSTICAS:** Contiene un compuesto floculante que proporciona un efecto clarificante del agua, facilitando la limpieza de la piscina al comienzo del verano.
No produce espuma.
- APLICACIONES:** Es un producto algicida y bactericida energético, de larga duración, especialmente estudiado para el mantenimiento del agua de las piscinas durante el invierno.
- COD.** 1287



E.T.I. 70

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR HIGIENIZANTE ALCOHÓLICO PARA SUPERFICIES DURAS.

CARACTERÍSTICAS: Producto compuesto de una mezcla de alcoholes que le hacen ideal para la limpieza de superficies duras.

APLICACIONES: Limpieza de todo tipo de superficies.

MODO DE EMPLEO: Utilizar siempre el producto puro. Aplicarlo sobre la superficie a tratar y dejar secar.

ALMACENAMIENTO: Mantener los envases bien cerrados. No exponerlo a la luz solar, ni almacenarlo cerca de fuentes de calor.

COD. 1249

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



EGT 91

- DESCRIPCIÓN:** FLOCULANTE PARA LODOS EN AGUAS DE TORRES DE REFRIGERACIÓN.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto líquido cuya principal misión es precipitar los sólidos y grasas que se encuentran suspendidos en el agua de su torre de refrigeración, piscina o cabinas de pintura, dejándola totalmente transparente.
Es fácilmente soluble en agua, de alta calidad por su bajo contenido en hierro.
La acción floculante la realiza reuniendo y precipitando hacia el fondo todas las partículas en suspensión (grasa, polvo, etc.) que se encuentran en el agua y que no son retenidas por el filtro de la depuradora.
- APLICACIONES:** En equipos y accesorios, balsas, bombas, tuberías, válvulas, piscinas.
- MODO DE EMPLEO:** Es un producto de alto peso molecular.
La dosis adecuada para cada tipo de agua y situación debe calcularse experimentalmente.
Debe dosificarse en un punto tal que permita una buena mezcla con el agua a tratar y un tiempo de contacto suficiente para que tenga lugar el proceso.
Se dosificará aproximadamente, en una proporción de 20 a 100 gramos de producto por m³ de agua.
- COD.** 1086

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



ELET

DESCRIPCIÓN:	ELIMINADOR DE ETIQUETAS EN SUPERFICIES DELICADAS.
CARACTERÍSTICAS:	Producto diseñado para eliminar etiquetas en superficies delicadas. De evaporación lenta. No ataca plásticos, metales, ni pinturas.
APLICACIONES:	Limpieza de residuos de pegamento de etiquetas, carteles, pegatinas, etc.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar sobre la superficie a tratar de manera que absorba el producto la etiqueta y dejar actuar durante unos minutos.
COD.	1475

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



ENZIMÁTICO

DESCRIPCIÓN: COMPUESTO BIOLÓGICO PARA LIMPIEZA Y DESATRANCO DE DESAGÜES Y TRATAMIENTO DE FOSAS SÉPTICAS.

CARACTERÍSTICAS: ENZIMÁTICO es un sistema biológico estabilizado de esporas bacterianas que contiene toda una serie de cepas especialmente seleccionadas del género *Bacillus* que son extremadamente efectivas en el control de olores. ENZIMÁTICO contiene enzimas y bacterias especializadas en la degradación de materias orgánicas que aseguran el funcionamiento y saneamiento de las fosas sépticas. Esta primera degradación crea un entorno favorable para la implantación de las bacterias contenidas en ENZIMÁTICO que aseguran el tratamiento de fondo de las materias orgánicas residuales evitando los olores.

VENTAJAS: ENZIMÁTICO presenta las ventajas siguientes:

- Primera acción rápida gracias a enzimas adecuadamente seleccionadas.
- Implantación rápida y duradera de microorganismos seleccionados.
- Ausencia de gérmenes patógenos.
- Eficacia y facilidad de uso.
- No cáustico.

MODO DE EMPLEO: ENZIMÁTICO se presenta en forma líquida. Para sistemas de drenaje añadir manualmente o mejor mediante un dosificador temporizado conectado al tubo del desagüe después del sifón a razón de 200 cc cada día en cada sumidero y establecer un programa de mantenimiento preventivo a razón de 2-4 litros por semana en cada desagüe. Para arquetas de retención de grasas como medida de tratamiento inicial añadir 30 litros de producto y realizar una dosificación semanal para mantenimiento según la capacidad de la arqueta:

200-400 litros ----- De 4 a 8 litros de ENZIMÁTICO.
400-1000 litros ----- De 8 a 20 litros de ENZIMÁTICO.
1000-2000 litros ----- De 20 a 30 litros de ENZIMÁTICO.

ALMACENAMIENTO: Mantener los envases bien cerrados. Almacenar a temperaturas entre 5°C y 50°C.

COD. 1321

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



ESPUM

DESCRIPCIÓN: ANTIESPUMANTE PARA CIRCUITOS CERRADOS EN TORRES DE REFRIGERACIÓN.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto imprescindible para eliminar la espuma que se produce en el proceso de desincrustación de una torre de enfriamiento o caldera. ESPUM es una emulsión acuosa no iónica a base de aceite dimetilpolisiloxano, aconsejado para tratamiento de medios acuosos. Es económico debido a su eficacia en dosis muy pequeñas.

APLICACIONES: Producto indicado para eliminar espumas en todo tipo de circuitos cerrados. En industrias de productos grasos (fabricación de productos de mantenimiento) en industrias fabricantes de colas, adhesivos, caucho, etc.

MODO DE EMPLEO: Corresponde al usuario determinar mediante ensayos sistemáticos, la concentración óptima, ya que depende de numerosos factores: pH, composición del medio, temperatura, etc. Como ejemplo orientativo, se puede utilizar un seis por mil.

COD. 1025

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



EUROSOL

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DE CONTACTOS RESIDUO CERO.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un limpiador de circuitos electrónicos. Está formulado con una mezcla de disolventes disolvente de gran estabilidad y rápida evaporación. EUROSOL es seguro para la mayoría de materiales pinturas, plásticos, elastómeros. Hacer una pequeña prueba antes de usarlo. No deja residuos por su alta velocidad de evaporación.
- APLICACIONES:** Limpieza de circuitos electrónicos, radio, televisión, ordenadores, circuito impreso, giroscopio, relés, cintas magnéticas, placas de acumulación de datos, mando a distancia, potenciómetros, radar, instalaciones de oxígeno, etc.
- MODO DE EMPLEO:** **Usar siempre con el equipo desconectado.**
Pulverizar sobre la superficie a tratar.
- COD.** 1487



FAX ECOLÓGICO

- DESCRIPCIÓN:** DESENGRASANTE DE MOTORES, CARROCERÍAS Y CHASIS.
COLOR AZUL.
- CARACTERÍSTICAS:** Desengrasante base acuosa para limpieza de motores, al poderse diluir con agua hace su uso más seguro y económico.
- APLICACIONES:** Producto compuesto de ingredientes que lo hacen ideal para la limpieza de motores, carrocerías y chasis, respetando las superficies metálicas, gomas, superficies plásticas, etc.
Hacer una prueba en las superficies pintadas a tratar antes de aplicar el producto.
- MODO DE EMPLEO:** Para la suciedad acumulada utilizar el producto directamente y aclarar con abundante agua.
Para la suciedad normal diluir el producto de 1:20 a 1:60 en agua (dependiendo de la suciedad) y aclarar con abundante agua.
- COD.** 1225

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



FAX Z

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE DESODORIZADO PARA PETROLEADO DE MOTORES. SIN OLOR.

CARACTERÍSTICAS: Neutraliza totalmente su poder de resecación sobre goma, caucho, etc. Disminuye la tensión superficial y penetra así fácilmente entre las piezas, sacando incluso los sedimentos acumulados en grietas y hendiduras. Disuelve restos de grasas y aceites, polvo, moho, anticongelante, alquitrán, etc. en una emulsión lechosa. Es eficaz incluso en aguas duras. Se utiliza en motores de vehículos y motos. No es alcalino ni cáustico por lo que resulta inofensivo para las superficies pintadas, no ataca ni juntas ni gomas. No necesita calor ya que su acción desengrasante es en frío.

APLICACIONES: Motores de explosión de barcos, aviones, automóviles, camiones, tractores, motos, etc. Limpieza y desengrase de suelos de cemento y hormigón con incrustaciones de grasa.

MODO DE EMPLEO: Se puede usar puro o mezclado con gasoil o petróleo en proporción aproximada de 1 a 4 partes. Para limpiezas económicas se puede aumentar la dilución hasta 8 partes. Pulverizar la mezcla por todas las partes sucias del motor y dejar actuar durante 5 a 15 minutos. Aclarar seguidamente con abundante agua a presión y secar con aire. También es muy útil este producto por inmersión para desengrase de piezas, herramientas, etc. mezclándolo con Gas-Oil o petróleo. Se dejan en inmersión durante 15 minutos y posteriormente se aclaran con agua a presión y se secan con aire. Antes de rociar y para evitar que se comuniquen con la humedad las partes eléctricas, es conveniente proteger con un plástico las zonas más vitales tales como: Distribuidor, bobina, contadores, etc.

COD. 1027

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



FERRO-ACAL

DESCRIPCIÓN:	ELIMINADOR DE CAL. ÁCIDO
CARACTERÍSTICAS:	Producto específico para la eliminación de residuos calcáreos en circuitos de agua, debidos a la existencia de aguas duras. Especialmente indicado para su uso en lavavajillas, cafeteras, etc.
APLICACIONES:	<ul style="list-style-type: none">- Lavavajillas.- Cafeteras.- Planchas de vapor.- Circuitos cerrados de agua.
MODO DE EMPLEO:	Utilizar la cantidad adecuada para la eliminación de los residuos producidos por la cal. Comenzar por una dilución del 1-2% que se aumentará o disminuirá en función de las características del sistema.
MANTENIMIENTO:	Añadir periódicamente un cuarto de la cantidad inicial en su primer uso para un correcto acondicionamiento de la instalación.
COD.	1315

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



FRANK

DESCRIPCIÓN: ADITIVO PLASTIFICANTE Y FLUIDIFICANTE PARA HORMIGÓN Y MORTERO

CARACTERÍSTICAS: Facilita el manejo del hormigón y mejora su concepto exterior.
FRANK es un plastificante, fluidificante del hormigón.
Suprime las efervescencias en la superficie. Evita la segregación.
Facilita el manejo del hormigón y aumenta su bombeabilidad.
Mejora su concepto exterior. Aumenta las resistencias finales.
Permite una reducción de cemento. Contracción mínima.

APLICACIONES: Construcción tradicional.
Hormigón encofrado.
Prefabricación normal.
Prefabricación con hormigón calentado.
Hormigón pretensado.
Trabajos en hormigón de forma general.
Hormigón listo para el empleo.

MODO DE EMPLEO: La dosis de FRANK es de aproximadamente 0,5 litros por cada 100 Kgs. de cemento.
Modo de empleo: FRANK se mezcla con el agua del amasado.
En una hormigonera: Añadir la dosis de FRANK con el agua, antes de introducir los áridos y el cemento.
Esta adicción puede hacerse manualmente o con preferencia con una dosificadora.

COD. 1028



FRANK ESPECIAL

DESCRIPCIÓN:	AIREANTE PARA MORTEROS.
CARACTERÍSTICAS:	<p>FRANK ESPECIAL es un aditivo aireante con carácter plastificante, presentado en líquido.</p> <p>Incorpora burbujas de tamaño controlado a la masa de hormigón con la finalidad de crear cavidades de aire capaces de compensar la expansión volumétrica de la solidificación del agua.</p>
APLICACIONES:	<p>Hormigón y morteros de albañilería.</p> <p>Ideal para la confección de hormigones (en masa o armado) y morteros para exteriores, especialmente si éstos pueden estar sometidos a ciclos hielo-deshielo.</p>
MODO DE EMPLEO:	<p>Se emplea diluido en el agua de amasado. La dosis normal es de 0.2 % sobre el peso de cemento.</p> <p>El efecto depende del tipo de cemento, cantidad de cemento y granulometría de los áridos.</p> <p>Esta dosificación es solo orientativa y deberán hacerse ensayos en cada caso particular para la oportuna dosificación.</p>
COD.	1268



FREDF ESPECIAL

DESCRIPCIÓN: ACEITE DE CORTE.

CARACTERÍSTICAS: Fluido emulsionable no clasificado como peligroso con gran poder de refrigeración y alta lubricidad con características de extrema presión.
Para mecanizaciones con gran desprendimiento de calor.
Produce emulsiones estables y homogéneas.
Evita la dermatosis de los operarios y los malos olores.
Gran poder de refrigeración como consecuencia de su alto calor específico.
Incorpora aditivos de extrema presión, lo que alarga la vida de la herramienta, facilitando un mecanizado de mayor velocidad y profundidad con óptimos acabados.
Contiene inhibidores de corrosión.

APLICACIONES: Como taladrina para materiales férreos y no férreos.

MODO DE EMPLEO:

Torneado y fresado de acero	4/6 %
Roscado y taladrado profundo de acero	6/8 %
Brochado de acero	6/8 %
Mecanización de cobre y aleaciones	2/6 %
En las vidrieras, como refrigerante en las tijeras de cortar de la "gota":	
- Diluir	0,5 %

COD. 1303

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



GERMI STOP

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DETERGENTE HIGIENIZANTE DE ACCIÓN PROLONGADA.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto diseñado para limpiar e higienizar todo tipo de superficies duras (suelos, azulejos, sanitarios, etc). Su utilización asegura una adecuada higiene en colectividades. Producto que contiene un perfume que proporciona olor a frescura y limpieza. Contiene tensioactivos no iónicos que disuelven la suciedad y la grasa eliminándola fácilmente.
- APLICACIONES:** Producto aplicable para la limpieza de cualquier tipo de superficie dura. Ideal para la limpieza de contenedores, camiones de basura y cualquier superficie en contacto con restos orgánicos. Aplicable para la limpieza de cuartos de baño, inodoros, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Diluir una parte de producto por 10-30 de agua dependiendo del grado de suciedad. Aplicarlo mediante pulverización o inmersión de la pieza a limpiar.
- COD.** 1153

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



GLICERINA

DESCRIPCIÓN: GLICERINA NATURAL BIDESTILADA.

CARACTERÍSTICAS:

PROPIEDAD	UNIDAD	VALOR TÍPICO
IDENTIFICACIÓN (A, B, C)		Pasa test
Sulfatos	ppm máx.	20
Compuestos Halogenados (como Cl)	ppm máx.	30
Ácidos Grasos y Ésteres	ml NaOH 0,5N max.	1,0
Cloruros	ppm máx.	10
Metales Pesados (como Pb)	ppm máx.	5
Arsénico	ppm máx.	3
Densidad Relativa (25°C)	°C	1,257
Color APHA	max.	10
Residuos de ignición	% máx.	0,01
Contenido en glicerol	% mín.	99,5
Agua	% máx.	0,5
Dietilenglicol y compuestos relacionados (impurezas individuales)	%	< 0,10
Impurezas totales	% máx.	1,0

Cumple la norma farmacopea USP vigentes.

COD. 1165

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



GLICOL

DESCRIPCIÓN: ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PURO PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN. COLOR TRANSPARENTE

CARACTERÍSTICAS: Anticongelante para torres de refrigeración, sistemas de agua circulante, maquinaria pesada, vehículos industriales, automóviles y también en compuestos antihielo. Es un anticongelante de nueva generación que en su composición incluye exclusivamente aditivos orgánicos, con esta formulación se consigue una durabilidad total, conservando al máximo las propiedades anticorrosivas. Se trata de un Fluido SAE Tipo I. Contiene agentes antiespumantes para evitar la sobrepresión en el circuito. Punto de ebullición en circuito presurizado: 165°C.

APLICACIONES: Anticongelante orgánico para circuitos de agua.

MODO DE EMPLEO: En función del grado de protección que se desee conseguir preparar una dilución recomendada procurando conocer el caudal de agua circulante en el sistema o introduciendo en el mismo la cantidad de anticongelante calculada. Procurar hacer una recirculación completa del agua del circuito con el fin de que la concentración de anticongelante sea homogénea y así poder asegurar una protección integral. **Se recomienda su cambio en caso de fuga en el circuito, posible contaminación exterior o cada 5 años como medida preventiva.**

TABLA DE DILUCIONES:

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
70%	30%	-60 °C
60%	40%	-55 °C
50%	50%	-37 °C
40%	60%	-25 °C
30%	70%	-16 °C
20%	80%	-8 °C
10%	90%	-3 °C

Nota: No utilizar nunca el producto puro, se recomienda una dilución mínima del 30% con agua.

COD. 1216

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



GLICOL ATÓXICO

DESCRIPCIÓN: ANTICONGELANTE REFRIGERANTE ORGÁNICO PARA USO EN PANELES SOLARES Y CIRCUITOS EN INSTALACIONES DE AGUA SANITARIA. CALIDAD TÉCNICA.

CARACTERÍSTICAS: Producto depresor del punto de congelación con propiedades anticorrosivas, anti-incrustantes y antiespumantes especialmente, formulado para la protección de los circuitos cerrados de todo tipo de sistema de intercambio de calor (instalaciones térmicas, refrigeración/ calefacción).
Hidrosoluble, completamente soluble en agua y mezclable con la mayoría de los disolventes orgánicos. Compuesto con inhibidores de corrosión, incrustación y antiespumantes.
El anticongelante/ Refrigerante GLICOL ATOXICO, proporciona una excelente protección anti-corrosiva, reduce los problemas de cavitación (elimina las erosiones y disminuye la corrosión del aluminio) (ASTM 4340).
Debido a la baja presión de vapor, baja toxicidad y baja inflamabilidad, el Anticongelante/ Refrigerante GLICOL ATOXICO, es ideal para instalaciones que precisen una mayor seguridad en su aplicación, manejo, almacenamiento y utilización, disminuyendo muy considerablemente en todo tipo de industria y de instalaciones solares térmica los riesgos de contaminación de las aguas sanitarias, fabricados, etc, debido a los derrames, escapes, gases, etc.

APLICACIONES: El anticongelante/ Refrigerante GLICOL ATOXICO puede emplearse en las mismas instalaciones y servicios que los anticongelantes / refrigerantes convencionales. Circuitos de calefacción y refrigeración.

ANTICONGELANTE	AGUA	GRADO DE PROTECCIÓN °C
100%	0%	-59 °C
60%	40%	-51 °C
50%	50%	-34 °C
40%	60%	-22 °C
30%	70%	-14 °C
20%	80%	-8 °C
10%	90%	-3 °C

Nota: No utilizar nunca el producto puro, se recomienda una dilución mínima del 30% con agua.

RECOMENDACIONES: Antes de añadir el Anticongelante / Refrigerante en el circuito de calefacción o refrigeración se recomienda una limpieza previa recirculando nuestro producto NETOX (Desincrustante de cal y óxido para circuitos de agua) enjuagado posteriormente con abundante agua a fin de eliminar y arrastrar de depósitos calcáreos, etc. Consiguiendo así una puesta a punto ideal para la aplicación del nuevo anticongelante o refrigerante.

COD. 1297



GREEN

- DESCRIPCIÓN:** TALADRINA SINTÉTICA PARA RECTIFICADORAS.
SIN BISMUTO Y SIN CADMIO. COLOR VERDE.
- CARACTERÍSTICAS:** Contiene inhibidores de corrosión y aditivos estabilizantes ante aguas duras. Su utilización ofrece ventajas:
- Es transparente, permitiendo una visión más clara del trabajo.
 - Antioxidante y gran poder refrigerante, evitando grietas en el rectificado.
 - No se descompone.
 - Permite una rápida y segura decantación de las limaduras y del polvo abrasivo de las muelas, ya que GREEN no contiene cuerpos grasos.
- Por tratarse de un producto sintético no puede embotar la muela, evitando la falta de mordiente.
Presenta un color amarillo-naranja en estado puro y color verde en solución acuosa.
- APLICACIONES:** En el rectificado de aceros, tanto en rectificados planos, interiores o exteriores. Se puede usar también para rectificar fundición novular, maleable o acero fundido, así como también aleaciones extra duras como las de acero al cobalto y al tungsteno, aunque en estos últimos casos la proporción de empleo deba de ser superior.
- MODO DE EMPLEO:** Se emplea en concentraciones del 2% cuando se rectifica acero, y al 6% si se rectifica fundición.
- COD.** 1032

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



GREEN S

DESCRIPCIÓN:	TALADRINA SINTÉTICA
CARACTERÍSTICAS:	<p>Fluido sintético soluble en agua en cualquier proporción, imprescindible en el rectificado de toda clase de aceros y en el afilado de la herramienta.</p> <p>Produce una solución transparente de carácter alcalino, lo que permite un mejor control de la operación.</p> <p>Alarga la vida de las muelas como consecuencia de los aditivos antidesgaste que incorpora.</p> <p>Evita el rayado y facilita la decantación de limaduras.</p> <p>No produce dermatosis bacteriana.</p> <p>Permite acabados perfectos.</p> <p>Incorpora bactericidas</p>
APLICACIONES:	<p>Rectificado de aceros y afilado de la herramientas del 2% a 3%.</p> <p>En mecanización, con arranques de viruta, donde se exige una refrigeración óptima de 4% a 6%.</p> <p>GREEN S confiere una protección antiherrumbre suficiente.</p>
ALMACENAMIENTO:	No exponer el producto directamente al sol. Mantener el envase cerrado.
COD.	1421

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HAND C

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS PARA MECÁNICOS CON CARGA.

CARACTERÍSTICAS: Lavamanos líquido que contiene Polietileno Micronizado, que elimina la suciedad incrustada en los poros de las manos. Producto con aroma cítrico que perfuma agradablemente las manos.
Disuelve todo tipo de grasas, aceites y suciedad. Al incorporar aceites vegetales eliminan la suciedad protegiendo las manos y dejando una agradable sensación de suavidad.
Su pH neutro y los agentes protectores incorporados, mantienen las manos hidratadas.

APLICACIONES: Industrias de artes gráficas: Eliminación de la tinta de las manos.
Talleres de chapa y pintura: Para eliminar la pintura de la piel.
Su uso está recomendado en talleres, fábricas y centros de trabajo donde haya contacto con la grasa.

COD. 1106



HAND D

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE, HIGIENIZANTE DE MANOS, SIN COLORANTES NI PERFUMES, DE COLOR TRANSPARENTE.

CARACTERÍSTICAS: HAND D es un jabón viscoso higienizante que no ataca ni reseca la piel. Elimina todo tipo de grasas y suciedad de las manos.
HAND D presenta una alta concentración proporcionando un gran rendimiento. No contiene perfume, ni colorante, aunque sí sustancias dermatoprotectoras que protegen y suavizan la piel. Resulta ideal para la limpieza de manos en la industria alimentaria.

APLICACIONES: Por su formulación está indicado para su uso en hospitales, industrias alimentarias, clínicas veterinarias, fuerzas armadas, etc... así como en los establecimientos donde el contacto con las grasas y otras suciedades sea frecuente y en todo lugar donde se necesite una gran higiene unida a un gran poder desengrasante.

MODO DE EMPLEO: Se aplica concentrado, tal como se presenta. Aplicar directamente sobre la piel, enjuagándose después con agua.
No deja residuos.

COD. 1233

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HAND F

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS ENÉRGICO. AMARILLO PERFUMADO.
CARACTERÍSTICAS:	HAND F es un jabón líquido de gran capacidad de limpieza, que no resulta agresivo para la piel. Disuelve todo tipo de grasas, aceites y suciedad, dejando la piel con un tacto agradable. HAND-F no contiene sosa, amoníaco ni disolventes y es apto para trabajar con cualquier clase de aguas, permitiendo ser utilizado en todo tipo de dosificadores, dado a su adecuada viscosidad. Contiene agentes dermoprotectores para proteger y suavizar la piel.
APLICACIONES:	Por su formulación está indicado para su uso en industrias, talleres, artes gráficas, etc., así como en los establecimientos donde el contacto con las grasas y otras suciedades sea frecuente.
MODO DE EMPLEO:	Se puede aplicar concentrado, tal como se presenta o diluido desde una parte de producto hasta 10 de agua. Aplicar directamente sobre la piel, enjuagándose después con agua. No deja residuos.
COD.	1034

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HAND G

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS DE PASTA GRANULADA. COLOR BLANCO.

CARACTERÍSTICAS: Limpiador concentrado que elimina de las manos todo tipo de grasas. En su composición lleva incorporado desengrasantes y otros agentes incluídas unas partículas que actúan de forma suave pero contundente sobre la suciedad acumulada en los poros. No produce dermatitis.

APLICACIONES: Elimina todo tipo de suciedades (tintas, pinturas, grasas, aceites quemados, carbonillas, etc.) sin irritar la piel. Su área de aplicación incluye talleres e industrias en general, chapa y pintura y artes gráficas, limpieza de tinta.

MODO DE EMPLEO: Debe usarse en forma concentrada, depositando directamente en las manos una pequeña cantidad. A continuación frotar hasta desalojar la suciedad y enjuagar con agua abundante. No mojar las manos antes de usar el producto.

DATOS TÉCNICOS:

Aspecto	Crema con partículas
Color	Blanca
Olor	Propio
pH	7-8
Densidad	0,865 gr/cc

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.

COD. 1090



HAND GD

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS DE PASTA GRANULADA CON ARRASTRE Y PERFUMADO. COLOR VERDE.

CARACTERÍSTICAS: Limpiador concentrado que elimina de las manos todo tipo de grasas. En su composición lleva incorporados desengrasantes naturales y otros agentes que actúan de forma contundente sobre la suciedad acumulada en los poros sin dañar la piel.

APLICACIONES: Elimina todo tipo de suciedades (grasas, aceites quemados, carbonillas, tintas, pinturas, etc.) sin irritar la piel. Su área de aplicación incluye talleres e industrias en general, talleres de chapa y pintura y artes gráficas eliminando la tinta.

MODO DE EMPLEO: Debe usarse en forma concentrada, depositando directamente en las manos una pequeña cantidad. A continuación, frotar hasta desalojar la suciedad y enjuagar con agua abundante. No mojar las manos antes de usar el producto.

DATOS TÉCNICOS:

Aspecto	Crema con partículas
Color	Verde
Olor	Perfumado
pH	9.5±0.5

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.

COD. 1306



HAND GS

DESCRIPCIÓN: PASTA LAVAMANOS CON PARTÍCULAS.

CARACTERÍSTICAS: Pasta lavamanos con grandes propiedades detergentes y emolientes. Su base limpiadora está compuesta por una mezcla compleja de tensioactivos y micropartículas de gran eficacia para eliminar suciedades como tintas en artes gráficas, pinturas en talleres de chapa y pintura, grasas, aceites, lubricantes etc. Además, contiene sustancias hidratantes para la piel.

Aspecto	Pasta con partículas
Color	Blanco
Olor	Fresco
pH	9±1

APLICACIONES: Elimina todo tipo de suciedades (grasas, aceites quemados, carbonillas, etc.). Su área de aplicación incluye talleres e industrias en general. Indicado para talleres de chapa y pintura, así como en artes gráficas, para eliminar la tinta.

MODO DE EMPLEO: Debe usarse de forma concentrada, depositando directamente en las manos una pequeña cantidad. A continuación, frotar hasta desalojar la suciedad y enjuagar con agua abundante.

RECOMENDACIONES: No mojar las manos antes de usar el producto. En caso de irritación cutánea, dejar de utilizar el producto y consultar a un médico.
Producto para uso profesional. Manténgase fuera del alcance de los niños.
No Ingerir. Solo para uso externo.

COD. 1455

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



HAND IG

DESCRIPCIÓN:	GEL HIDROALCOHOLICO HIGIENIZANTE DE MANOS. NO NECESITA AGUA.
CARACTERÍSTICAS:	Producto especial para higienizar las manos. No necesita agua ni toallas gracias a su rápida evaporación, puede usarse en cualquier lugar donde no se disponga de agua, ni jabón. Su fórmula es inofensiva para la piel. No contiene perfume, ni colorante y gracias a su composición mantiene la piel hidratada y limpia.
APLIACIONES:	Clínicas veterinarias, hospitales, colectividades, oficinas, industria alimentaria, etc.
MODO DE EMPLEO:	Vierta en la palma la cantidad suficiente para cubrir las manos, luego frótelas haciendo especial hincapié entre los dedos y las uñas hasta que el producto seque completamente.
COD.	1218

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



HAND M NF

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS, PERFUMADO MÁS SUAVIZANTE.

CARACTERÍSTICAS: El lavamanos HAND-M NF es un producto neutro, de agradable tacto y aroma, con la viscosidad adecuada para su empleo en todo tipo de máquinas dispensadoras automáticas, con gran capacidad de limpieza. Producto con agentes desengrasantes y dermatoprotectores, proporciona una limpieza perfecta de las manos, al tiempo que las deja agradable y discretamente perfumadas. Con glicerina y lanolina. Eficaz incluso en aguas duras.

APLICACIONES: Producto especialmente elaborado para la limpieza de manos. Ideal para utilizar en gasolineras, colegios, oficinas, centros comerciales y en cualquier industria.

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar concentrado, tal como se presenta o diluido (una parte de producto hasta 7 de agua). Aplicar directamente sobre la piel, enjuagándose después con agua. No deja residuos.

COD. 1045

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HAND NF

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE MANOS ENÉRGICO. COLOR VERDE.

CARACTERÍSTICAS: Concentrado a base de desengrasantes, emulsionantes y humectantes enriquecidos con lanolina.
Jabón líquido para la limpieza y acondicionamiento de la piel.
Sus propiedades humectantes le permiten penetrar fácilmente, extraer la suciedad, disolviéndola y permitiendo su emulsión con el agua de aclarado.
Sus agentes protectores suavizan y protegen la piel.
No produce dermatitis ni irritaciones en condiciones normales de sensibilidad cutánea.
Sus diluciones con agua son estables, incluso con aguas muy duras.
Aspecto viscoso y tacto suave.

APLICACIONES: Por ser un detergente de acción total disuelve todo tipo de suciedad acumulada sobre la piel: aceites, grasas minerales y vegetales, carbonilla, negro de humo, tinta, lodo, mugre, etc.

MODO DE EMPLEO: Diluido en agua en proporción variable al tipo de suciedad característico de cada industria.

COD. 1033

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



HAND OF

DESCRIPCIÓN: LAVAMANOS NACARADO BLANCO PERFUMADO, PARA OFICINAS, CAFETERÍAS, HOTELES.

CARACTERÍSTICAS: Es un jabón cremoso de gran capacidad de limpieza, que no ataca ni reseca la piel. Disuelve todo tipo de grasas, aceites y suciedad, dejando la piel protegida y con un tacto agradable.
Evita cualquier dermatosis, no contiene sosa, amoníaco ni disolvente y es apto para trabajar en cualquier clase de agua, aun en las más duras. Permite ser utilizado en todo tipo de dosificadores automáticos dado su adecuada viscosidad. Contiene agentes dermoprotectores.

APLICACIONES: Por su formulación está indicado para su uso en industrias, oficinas, cafeterías, hoteles, hospitales, etc., así como en los establecimientos donde el contacto con las grasas y otras suciedades sea frecuente.

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar concentrado, tal como se presenta o diluido (una parte de producto hasta 10 de agua). Aplicar directamente sobre la piel, enjuagándose después con agua.

COD. 1036

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HERBICIDA GLIFOSATO

DESCRIPCIÓN: HERBICIDA GLIFOSATO AL 36%.

CARACTERÍSTICAS: Es un herbicida sistémico que, absorbido por las hojas se traslada a toda la planta, incluso a órganos subterráneos como tubérculos, rizomas y bulbos, eliminando totalmente la adventicia. En el suelo se inactiva por lo que no tiene efecto residual.

APLICACIONES: Está autorizado en frutales de pepita, cítricos, olivo, viñedo, parral, de más de 3-4 años, en aplicación dirigida. Además de terrenos sin cultivar, linderos, bordes de caminos, cortafuegos, canales de riego, etc.
No entrar en las áreas o cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar ropa y guantes de protección química adecuada.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO: En caminos, linderos, márgenes de acequias y de cultivos, canales de riego y praderas, aplicar dosis de 5-10% y en cortafuegos de 3-10 L/Ha.
En cultivos leñosos aplicar 3-6 L/Ha para controlar malas hierbas anuales y de 6-10L/Ha. Para controlar malas hierbas vivaces.

COD. 1291

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



HIDRATANTE CUERO

DESCRIPCIÓN:	CREMA HIDRATANTE PARA CUERO
CARACTERÍSTICAS:	Producto especialmente formulado para hidratar el cuero. Nutre, protege y mantiene la flexibilidad de la piel. No mancha. No es grasa. Rápida absorción. Respeto el color de la piel.
APLICACIONES:	Todo tipo de tapicerías y artículos de cuero.
MODO DE EMPLEO:	Extender el producto con un trapo o esponja suave y aplicar hasta su total absorción.
COD.	1460

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HIDRO

DESCRIPCIÓN:	PROTECTOR ANTIHUMEDAD PARA MATERIAL ELÉCTRICO.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Lubricante anticorrosivo, sellador hidrófugo de motores y circuitos eléctricos y electrónicos.</p> <ul style="list-style-type: none">- Lubricante: Por su viscosidad elimina la fricción entre superficies.- Anticorrosivo: Consigue un perfecto sellado del circuito, impidiendo la oxidación del mismo.- Sellador: Formación monomolecular protectora de la superficie.- Hidrófugo: Es el producto definitivo para solucionar el problema de humedades en motores y circuitos eléctricos. <p>Protege cables y partes metálicas expuestas a la intemperie, creando una película que repele el agua. Respeta metales y plásticos sin dañarlos. Aumenta el rendimiento de la instalación considerablemente.</p>
APLICACIONES:	HIDRO es necesario en servicios eléctricos, hoteles, estaciones de servicio, cuarteles, talleres, fábricas de cemento, mataderos, fábricas de queso, etc.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar por rociado o inmersión aquellas piezas afectadas por la humedad.
COD.	1038

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HIDRO 100

- DESCRIPCIÓN:** ELIMINADOR DE HUMEDAD AMBIENTAL.
- CARACTERÍSTICAS:** Sólido blanco muy higroscópico, es decir, con gran capacidad de absorción de agua. Tiene la capacidad de absorber la humedad del ambiente y de eliminar el hielo en cámaras frigoríficas.
- APLICACIONES:** Cámaras frigoríficas, casas de playa y, en general, todos aquellos lugares donde haya humedad y sea necesaria su eliminación o en superficies donde haya hielo para deshacerlo y eliminarlo.
- MODO DE EMPLEO:** Poner en un recipiente con fondo permeable el HIDRO 100. Colocar dicho recipiente sobre otro que servirá para recoger el agua absorbida por el producto. Controlar para ir vaciando el agua del recipiente de debajo para que el producto pueda realizar su función ya que si se llena todo de agua el producto se satura.
- COD.** 1102

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



HILL ESPECIAL

DESCRIPCIÓN: DESENCOFRANTE AL AGUA.

CARACTERÍSTICAS: Es un líquido DESENCOFRANTE emulsionable en agua para uso en la fabricación de vigas sobre pistas de hormigón y sobre moldes de hierro.
Es un líquido marrón claro, totalmente emulsionable en agua en cualquier proporción. Posee un buen poder humectante facilitando el desmolde. No ataca al hormigón y proporciona un perfecto acabado a las superficies. No ataca a la piel de las manos de las personas que lo manipulan, armaduras de hierro y hormigones o cualquier otro material utilizable en el desencofrado. Es un compuesto a base de aceite mineral puro. Contiene emulsionantes y antioxidantes.
Densidad a 20°C: 0.9
Viscosidad Engler a 50°C: 1.9

MODO DE EMPLEO: Aunque se puede aplicar con trapos, brochas o por inmersión se recomienda su empleo por pulverización.
Cuando el estado de las pistas lo requieran o se esté trabajando con vigas de más difícil desencofrado, se recomienda reducir la dilución en agua.
La emulsión se debe elaborar del siguiente modo:
En primer lugar introducir siempre el agua y después añadir el producto en la siguiente proporción (1 parte de HILL en 30 a 50 partes de agua según los casos) y agitar; de esta forma obtendrá una emulsión muy estable.
Para mejor rendimiento agitar la emulsión antes de impregnar los moldes.

COD. 1039



HIPOCLORITO SÓDICO A.P.

DESCRIPCIÓN: HIPOCLORITO SODICO PARA LA DESINFECCIÓN DE AGUA DE CONSUMO HUMANO.

CARACTERÍSTICAS: Riqueza 170 g/l mínimo a la salida de fábrica, de uso general en lugares donde sea necesaria una total higiene. Específicamente formulado para tratamiento de aguas, tanto estancadas como en circulación, aljibes de aguas para incendios. No daña los lechos de arena de filtraje, ni ninguna otra fibra. Es compatible con alguicidas, antiespumantes, etc. Tiene un elevado poder desodorante en aguas e instalaciones tratadas.
Apto para la desinfección de agua de consumo humano.

MODO DE EMPLEO: Para tratar aguas de torres de refrigeración y aljibes se tiene que añadir aproximadamente 5 kilos del producto por cada 1000 litros de agua a tratar. En aguas estancadas, ya descompuestas, subir la dosis, según la necesidad hasta aproximadamente 5 kilos por 500 l. de agua. Al ser altamente concentrado, debe manipularse con las oportunas precauciones hasta su dilución.

COD. 1339

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



IMPRIMACIÓN PEACH ASFATO

DESCRIPCIÓN: IMPRIMACIÓN PARA PREPARAR JUNTAS Y SUPERFICIES A LAS QUE DEBEN ADHERIRSE PRODUCTOS ASFÁLTICOS.

CARACTERÍSTICAS: Producto especial a base de asfaltos especiales. Se caracteriza por su buena adherencia. **Cumple la Norma UNE 104-234 tipo PI-I**
Se emplea como:

- Capa de preparación de superficies o juntas que han de recibir láminas, masillas asfálticas, sistemas de impermeabilización multicapa de axiasfalto....
- Pegamento asfáltico para fieltros y otros usos.
- Imprimitación selladora para morteros y hormigones.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido de color negro
Viscosidad	Copa Ford nº 4:30 s a 25°C
Residuo seco	Mín 45%
Tiempo de secado al tacto	15-20min.
Tiempo de secado total	2-3 horas

MODO DE EMPLEO:

- La superficie a aplicar debe estar limpia y seca.
- Se puede aplicar a brocha o pistola de pulverización. Usar siempre brochas y utensilios limpios.
- Rendimiento: Depende del estado de la superficie. Aproximadamente una capa: 2-3 m² /Kg; 330-500g/ m²
- Aplíquese con renovación de aire.
- Antes de aplicar el asfalto, lámina o masilla asfáltica, se debe comprobar que la imprimación asfáltica esté seca.

ALMACENAMIENTO: Mantener los envases alejados de fuentes de calor. Inflamable.
Mantener el envase bien cerrado.

COD. 1276

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



INS FULM NF

DESCRIPCIÓN:	INSECTICIDA REFORZADO.
CARACTERÍSTICAS:	Es un producto súper concentrado, compuesto de ingredientes con muy baja fitotoxicidad con el ser humano y letal con los insectos. Poderoso 100%, de ingredientes activos, formulado específicamente para dar muerte a cucarachas y ciertos insectos trepadores.
APLICACIONES:	Es apropiado su empleo en: cocinas de restaurantes, bares, cafeterías, hoteles, colegios, etc. Así mismo actúa en hornos, calderas, plantas de proceso alimenticio de todas clases, plantas embotelladoras, lavanderías, buques, cerámicas, cuarteles, etc.
MODO DE EMPLEO:	Dirigir la pulverización de tal manera que penetre en todas las grietas hendiduras y demás lugares donde puedan esconderse los insectos. Pulverizar las zonas próximas a las estanterías, debajo de sumideros, equipos de refrigeración, máquinas friegaplatos, etc. Haga el tratamiento también a todos los cartones y cajas. Procure localizar tantos insectos como sea posible. Para zonas que estén muy infectadas, pulverice directamente. Durante los meses de verano se aconseja pulverizar dos veces por semana.
COD.	1117

REGISTRO DE PLAGUICIDAS Nº 10-30-05835-HA

REGISTRO DE ESTABLECIMIENTOS Y SERVICIOS PLAGUICIDAS Nº S/E-65

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



IPER

DESCRIPCIÓN: IMPERMEABILIZANTE DE FACHADAS. TRANSPARENTE.

CARACTERÍSTICAS: Listo para su empleo. Transparente e incoloro. No afecta al color de las superficies sobre las que se aplica. Elevada penetración. No forma película. Permite la transpiración de los muros. Endurecimiento total. Las superficies tratadas no se ensucian. Resistente a los álcalis y a los rayos UV. Disminuye la formación de eflorescencias, el crecimiento de hongos, mohos, algas, etc. Disminuye los daños por heladas de agua, erosiones y corrosiones de los elementos de construcción. Frena la entrada de gases agresivos del aire. Evita que siga penetrando el agua con lo que puede secarse el muro por evaporación de la que contiene.

APLICACIONES: Aplicable sólo en paredes exteriores.
Impregnación hidrofugante de fachadas y elementos de hormigón, hormigón ligero, hormigón celular, fibrocemento, muros de ladrillos, morteros de cemento y cal, etc.
Restauración de edificios de piedra natural, etc.
Impregnación de revestimientos de cal, cemento, silicato.

MODO DE EMPLEO: **Soporte:** El soporte debe estar limpio, seco y libre de grasas, pinturas viejas, hollín, polvo, musgo, salitre, etc, que deben ser totalmente eliminados con chorro de arena o vapor. Antes de aplicar IPER debe secarse la superficie.
Aplicación: La impregnación con IPER debe realizarse con rodillo, pistola o cualquier otro medio, pero siempre de arriba a abajo, siendo necesario que el soporte se sature del producto. IPER en exceso puede dejar superficies brillantes, y por tanto debe distribuirse homogéneamente.
Pequeñas piezas prefabricadas, por ejemplo marcos de ventanas, etc, pueden ser impregnadas sumergiéndolas en IPER.

COD. 1048



ISOPROPYL ALCOHOL

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE ALTA VOLATILIDAD.

CARACTERÍSTICAS: Producto con alta volatilidad ideal para la limpieza de superficies sin dejar residuos. **Cumple la norma federal specification TT-I-735**

DENSIDAD A 20 °C	0.784 - 0.786 gr/cc
ACIDEZ como Acido Acético	Max. 0.001 %
AGUA (Karl Fischer)	Max. 0.1 %
COLOR Hazen	Max. 5
DESTILACION:	
Punto Inicial	Min. 81.8 °C
Punto Seco	Max. 82.8 °C
MATERIA NO VOLATIL	Max. 0.001 gr/100 ml
PUREZA	Min. 99.8 %

APLICACIONES: Desengrasante en industrias aeronáuticas, para limpieza de piezas y componentes, limpieza de contadores de gas.

MODO DE EMPLEO: En circuito cerrado y pulverizando el producto sobre la superficie a limpiar, pasar un trapo y dejar secar.

COD. 1419

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LAN

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR ABRILLANTADOR, REPELENTE DE POLVO Y AGUA.
- CARACTERÍSTICAS:** Limpia y abrillanta en una sola operación, suaviza notablemente la superficie y la deja con un brillo que la protege de polvo, suciedad, marcas de dedos, hollín y partículas en suspensión, prolongando la vida de la misma. Disimula arañazos en cristales y plásticos. Resiste, incluso, la mayoría de los ácidos, cáusticos, disolventes, detergentes, etc. No contiene abrasivos, ceras, ni ácidos. Su larga duración facilita y reduce las tareas de mantenimiento.
- APLICACIONES:** Terminados de pintura sobre, chapa, hierro o madera, cristales, espejos, cromados, dorados, plásticos, metacrilato, azulejos, formica, cuero, plata y lacados. Tiene una aplicación destacada en la rama del automóvil; para abrillantar carrocerías, cuadros de instrumentos, cromados de los paragolpes y demás embellecedores.
- MODO DE EMPLEO:** Pulverizar sobre la superficie a tratar y pasar seguidamente un paño limpio y seco. Con una pequeñísima cantidad se cubre una amplia superficie. Extender y secar bien el producto, formando círculos. Basta con una capa para lograr suficiente protección, pero no hay problema si se quieren aplicar más para mejorar las propiedades hidrófugas, abrillantadoras y de recubrimiento.
- RECOMENDACIÓN:** Conviene hacer las aplicaciones bajo cubierta y a temperatura ambiente.
- COD.** 1049

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



LAN C

DESCRIPCIÓN:	ANTIADHERENTE BASE ACUOSA
CARACTERÍSTICAS:	Producto compuesto por una mezcla de siliconas que proporcionan una emulsión estable con agua, idóneo para usar como antiadherente de asfaltos y alquitrán. Resiste, incluso, la mayoría de los ácidos, cáusticos, disolventes, detergentes, etc. No contiene abrasivos, ceras ni ácidos. Su larga duración facilita y reduce las tareas de mantenimiento.
APLICACIONES:	Antiadherente de asfaltos y alquitrán, en todo tipo de maquinaria y vehículos.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar sobre la superficie a tratar. Aplicar el producto diluido con agua de 1:3 a 1:20
COD.	1448

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



LATIGO GRANO BROMADIOLONA

- DESCRIPCIÓN:** RATICIDA EN GRANO CON BROMADIOLONA (Bolsitas de 25 gr.)
- CARACTERÍSTICAS:** La Bromadiolona es una materia activa anticoagulante de segunda generación. Potente para combatir las resistencias a los anticoagulantes de primera generación (warfarina, etc.). Tiene la particularidad de no provocar la muerte antes de 48 horas de la ingesta, por lo que no crea recelo en lo demás roedores hacia el cebo. Es activo incluso con una sola toma. Formulado a base de granos enteros de cereal impregnado con bromadiolona para un control de roedores específico.
- MODO DE EMPLEO:**
- Para personal no profesional (público en general): El producto se localizará en el interior de las viviendas de uso privado, en portacebos correctamente etiquetados.
 - Para personal profesional: El producto se localizará solamente en el interior de edificaciones e instalaciones fijas o móviles estrechamente relacionadas con la explotación ganadera, en portacebos correctamente etiquetados.
 - Para personal profesional especializado: El producto se localizará en el interior de edificaciones e instalaciones fijas o móviles (ej.: edificios de viviendas, explotaciones ganaderas, etc.) en portacebos correctamente etiquetados.
- DOSIS DE APLICACIÓN:**
- Ratones: portacebos con 50 gr. De producto cada 10 m².
 - Ratas: portacebos con un máximo de 100 gr. De producto cada 10 m².
- CONDICIONES DE EMPLEO/USO**
- Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta y siganse las instrucciones propuestas.
- Las bolsitas de cebo se colocarán sin abrir en los portacebos.
- Los portacebos cargados deben ser colocados de forma segura y fijados al suelo en áreas inaccesibles a niños, animales de compañía y otros animales a los que no va destinado el producto.
- No se debe aplicar en áreas donde los alimentos/piensos, utensilios de cocina o las superficies de procesamiento de alimentos puedan entrar en contacto con el producto o bien ser contaminados por el mismo.
- Se deben realizar inspecciones periódicas de los portacebos colocados (se recomienda cada 3 ó 4 días), y reemplazar o rellenar los que hayan sido consumidos por lo roedores, dañados por el agua o contaminados por la suciedad.
- Nº REGISTRO:** ES/AA-2014-14-00163.
- COD.** 4114

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIMP FREN

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE, DECANTADOR DE POLVO DE FRENOS DE DISCO.
CARACTERÍSTICAS:	Es un producto con alto poder dispersante sobre aceites, grasas y residuos de carbonilla en sistemas de frenos. Producto con alto poder de eliminación de restos de amianto que quedan en los sistemas de freno.
APLICACIONES:	Producto indicado para la limpieza de sistemas de frenado tanto en vehículos industriales como turismos.
MODO DE EMPLEO:	Se emplea puro por impregnación, frotación, pulverización o inmersión.
COD.	1179

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIMP FREN NF

DESCRIPCIÓN:	POTENTE LIMPIADOR DE FRENOS. NO CONTIENE DISOLVENTES HALOGENADOS.
CARACTERÍSTICAS:	Es un producto con alto poder dispersante sobre aceites, grasas y residuos de carbonilla en sistemas de frenos. Producto con alto poder de eliminación de restos de amianto que quedan en los sistemas de freno.
APLICACIONES:	Producto indicado para la limpieza de sistemas de frenado tanto en vehículos industriales como turismos.
MODO DE EMPLEO:	Se emplea puro por impregnación, frotación, pulverización o inmersión.
COD.	1330

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIMP GRAN

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE GRANITO.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Compuesto formulado a base de ácidos inorgánicos estables, emulsionantes, desengrasantes y glicoles con aditivos para activar el proceso de decapado de óxido conteniendo además inhibidores de corrosión y agentes espumantes tensoactivos.</p> <p>Muy adecuado para la limpieza y tratamiento del Granito sobre el que elimina las manchas amarillentas.</p> <p>Consigue evitar la formación de manchas amarillentas sobre la superficie una vez pulida y colocada.</p> <p>Si existen oxidaciones externas ajenas a la piedra, producidas por metales que al estar a la intemperie generan óxidos que se depositan sobre la superficie del granito también son eliminados con LIMP-GRAN.</p> <p>Su aplicación en mármol, normalmente, será siempre muy diluido en agua y con poco tiempo de actuación.</p>
APLICACIONES:	Limpiezas de óxidos y manchas de superficies de granito no pulido.
MODO DE EMPLEO:	<p>El producto se utiliza tal y como se suministra no suelen realizarse diluciones, si bien para economizar limpiezas se puede diluir aunque los resultados no son los mismos.</p> <p>Se aplica por pulverización, brocha, cepillo, inmersión dejando que la piedra empape bien el producto por un tiempo que dependerá fundamentalmente de la porosidad de la piedra y de la cantidad de óxido a eliminar, por lo que recomendamos siempre hacer una prueba previa para fijar estas variables.</p> <p>Aclarar con abundante agua fría y si es posible, con presión.</p>
COD.	1051



LIMP MOS

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DE MOSQUITOS PARA CRISTALES Y FRENTES DE VEHÍCULOS.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto para limpiar y desengrasar las carrocerías. Desprende con gran facilidad los mosquitos y demás insectos adheridos a la carrocería. Posee un gran poder disolvente de las grasas, aceites, humos, carbonillas y en general de toda suciedad. Dada su alta concentración y especial formulación permite diluciones muy altas en agua, lo cual lo hace altamente rentable. La mezcla de solventes que entran en su composición hacen que no deje aureolas de enjuagado y tenga, por el contrario, propiedades anticalcáreas.

APLICACIONES: Se utiliza en todos aquellos lugares donde se requiera un limpiador de carrocerías de grandes prestaciones, como en: transporte, garajes, gasolineras, lavaderos de automoción, maquinaria agrícola, parque de vehículos industriales, etc.

MODO DE EMPLEO: Se aplica indistintamente tanto en lavado manual como mecánico. Utilizándose en frío o en caliente, siempre teniendo en cuenta que la concentración de la mezcla en frío, ha de ser superior a la de caliente. Dosificación: Aproximadamente una parte de LIMP-MOS por 30-50 partes de agua. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1050

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIMP PLAN

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE PLANCHAS DE COCINA.
CARACTERÍSTICAS:	Desengrasante y limpiador alcalino muy activo. Es un producto alcalino altamente concentrado especialmente formulado para la limpieza y desengrase de superficies muy sucias y con un elevadísimo poder de disolución de los aceites y grasas quemados. No ataca los metales ferrosos, ni la mayoría de los plásticos, igualmente no daña los esmaltes. Actúa en frío.
APLICACIONES:	Se utiliza como detergente desengrasante para la limpieza de: cocinas, hornos, campanas extractoras, planchas de asar, metales ferrosos, sartenes, azulejos y en general donde exista grasa quemada. Por todo ello, es recomendable en todos aquellos lugares como: bares, cafeterías, hoteles, restaurantes, comedores, fábricas, hospitales, colegios, cuarteles o cualquier otra institución o colectividad.
MODO DE EMPLEO:	Se aplica mediante rociado, trapeado o inmersión, dejando actuar el producto unos minutos, antes de enjuagar con agua limpia. La dosificación varía según el grado de suciedad de la superficie a limpiar, a título orientativo podemos decir: 1 parte de LIMP - PLAN en 10-15 de agua se utiliza para limpieza leve: azulejos, sanitarios, baldosas, plásticos, cubos de basura, etc. 1 parte de LIMP - PLAN en 4-8 de agua se utiliza para limpieza normal: hornos, planchas de asar, sangre, manchas de aceite, etc. 1 parte de LIMP - PLAN en 1-3 de agua se utiliza para limpieza extrema: grasas fuertes, hornos, planchas muy sucias, etc. En estado puro para suciedades extremas. En la limpieza de los hornos y planchas, utilizar el producto cuando aún están calientes y aclarar con agua fría.
COD.	1052

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIMP VAP

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR PARA CONDENSADORES Y EVAPORADORES DE ALUMINIO.

CARACTERÍSTICAS: LIMP-VAP es un potente y rápido limpiador que elimina la grasa, el polvo, las incrustaciones, y el óxido de las láminas de aluminio, evitando la pérdida de energía en el funcionamiento del equipo.

MODO DE EMPLEO: Para superficies muy deterioradas diluir el producto aproximadamente 1:5 en agua. Dejar que la solución reaccione con el aluminio y enjuagar con abundante agua. Si la superficie no es uniforme aplicar la dilución otra vez y aclarar inmediatamente. Para la limpieza normal diluir el producto 1:10-20 y proceder como anteriormente. Para la limpieza de serpentines de aire acondicionado diluir aproximadamente 1:10 en agua, aplicar la dilución y aclarar inmediatamente. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1243

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIMP VAP REFORZADO

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR PARA CONDENSADORES Y EVAPORADORES DE ALUMINIO ALTA ESPUMACION.

CARACTERÍSTICAS: LIMP-VAP REFORZADO, es un potente y rápido limpiador que elimina la grasa, el polvo, las incrustaciones, y el óxido de las láminas de aluminio, evitando la pérdida de energía en el funcionamiento del equipo.

MODO DE EMPLEO: Para superficies muy deterioradas diluir el producto aproximadamente 1:5 en agua. Dejar que la solución reaccione con el aluminio y enjuagar con abundante agua. Si la superficie no es uniforme aplicar la dilución otra vez y aclarar inmediatamente. Para la limpieza normal diluir el producto 1:10-20 y proceder como anteriormente. Para la limpieza de serpentines de aire acondicionado diluir aproximadamente 1:10 en agua, aplicar la dilución y aclarar inmediatamente. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1246

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LIQUIDO DE FRENOS DOT 4

DESCRIPCIÓN: LIQUIDO HIDRAULICO PARA USO EN FRENOS Y SISTEMAS EMBRAGUE

CARACTERÍSTICAS: Es un producto especial a base de polietilenglicoles desarrollado para los servicios severos y las altas prestaciones. Recomendado para uso en frenos y sistemas de embrague de automóviles.

- Alto punto de ebullición: superior a 260° C.
- Evita la formación de espumas.
- Alta estabilidad ante la presencia de humedad en el circuito gracias a su alto punto de ebullición húmedo.
- Gran estabilidad térmica.
- Compatible con juntas y sellos, evitando riesgos de pérdidas de fluido.
- Contiene inhibidores que evitan la corrosión de los componentes metálicos del circuito.

Cumple las especificaciones SAE J 1703/1704, FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, ISO 4925 (clases 3 y 4)

APLICACIONES: Recomendado para todos los sistemas de frenos anti-lock (ABS), tambor hidráulico y sistemas de frenos de disco y para embragues hidráulicos donde se recomienda un fluido DOT 3 o DOT 4.

MODO DE EMPLEO: Directamente del envase original, se llenará o rellenará el depósito o cubeta de expansión del circuito de frenos.

COD. 1472

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LL 203

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE PARA MÁQUINAS FREGADORAS DE SUELOS. COLOR AZUL.

CARACTERÍSTICAS: Formulado especialmente para eliminar suciedades fuertes, grasas, aceites y tintas de suelos, como aditivo en máquinas de limpieza de suelos con agua caliente o fría, y/o vapor, también adecuado para utilización manual, pulverización o inmersión.
Es un producto alcalino. Debe diluirse en agua en proporción variable en función de la suciedad y tinta a eliminar. Producto para limpieza de suelos en industria alimentaria.

APLICACIONES: Producto formulado para incorporar en el depósito de máquinas fregadoras automáticas.

MODO DE EMPLEO: Máquinas de limpieza de suelos: Desde 1 x 20 hasta 1 x 50 partes de agua aproximadamente, dependiendo de la suciedad a limpiar.
Pulverizado o por inmersión: Desde puro hasta quince partes de agua.
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1207

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



LUSTRO

DESCRIPCIÓN: CERA LÍQUIDA LIMPIADORA, AUTOBRILLANTE Y ANTIDESLIZANTE.

CARACTERÍSTICAS: Es un limpiador de acción simultánea, ya que al ir limpiando, se va extrayendo la suciedad de las fisuras más profundas y al mismo tiempo, va dejando una película de cera que sella el poro de las superficies para evitar la penetración de la suciedad.
En su formulación no intervienen ningún cáustico ni abrasivo.
Es antideslizante. No amarillea.
Deja un agradable aroma a limpio.
En cada aplicación, queda una capa de cera que multiplica los efectos y la duración, al mismo tiempo impide que la suciedad se adhiera, por lo que las limpiezas posteriores son más sencillas y rápidas y el suelo se conserva mejor.

APLICACIONES: Concebido especialmente para aplicar sobre suelos que estén encerados, los desengrasantes y detergentes que posee limpian completamente la suciedad sin atacar la cera original y los agentes céreos regeneran la cera que con el uso se vaya desgastando.
Se puede usar sobre terrazo, mármol, baldosas, madera, linóleo y cualquier otro tipo de suelos sintéticos.

MODO DE EMPLEO: En el agua del cubo de fregar, diluir 1/4 litro de LUSTRO. Como norma general, mezclar 1 litro de LUSTRO con 20- 30 de agua. Con máquina fregadora se obtienen resultados y rendimientos muy superiores.

COD. 1053



MASSCLEAN E-221

DESCRIPCIÓN: DETERGENTE DE ROPA PARA HOSTELERÍA

CARACTERÍSTICAS:

- Producto de alta concentración.
- Fácil aplicación sobre las manchas difíciles.
- Incorpora ingredientes que protege la ropa de la agresión de los componentes deteritivos.

DATOS TÉCNICOS:

Producto líquido	Ph 8-9
Alta concentración en tensioactivos	Rendimiento muy alto
Densidad	1.033-1.053 kg/l.
Viscosidad	10-1000 c.p.

*Incorpora secuestrantes: Adecuado para la limpieza con aguas de cualquier dureza.

APLICACIONES: Producto especialmente indicado para la limpieza de ropas en hostelería y colectividades.

MODO DE EMPLEO: La dosificación adecuada es de 16-20 gr. por litro de agua o kilo de ropa de lavado. Para ropa muy sucia, aumentar la dosis.

COD. 1412



MASSCLEAN E-230

DESCRIPCIÓN: SUAVIZANTE DE ROPA

CARACTERÍSTICAS: Producto que contiene ingredientes que con una sola aplicación convierte a los tejidos ásperos y rígidos en suaves y dúctiles perfumando agradablemente la prenda.

Elimina la electricidad estática, tanto en fibras sintéticas como en los tejidos de lana y algodón, facilitando así el planchado. Alarga la vida de los tejidos.

DATOS TÉCNICOS:

Producto líquido	Ph 2-4
Densidad	0.989-1.009 Kg/L
Perfume	Fantasia
Color	Azul

- Contienen productos cuaternarios: Da mayor suavidad a los tejidos. En toallas no elimina el poder secante.
- Regenera las fibras dañadas.
- Incorpora higienizantes.
- Incorpora antiestáticos: Elimina la electricidad estática de las fibras sintéticas.
- Perfume duradero y resistente. No se elimina en el secado.

MODO DE EMPLEO: La dosificación adecuada es de 40-50 gr. por cada 5 Kg. de ropa.

COD. 1413



MASSWASH H-221

DESCRIPCIÓN: DETERGENTE DE ROPA INDUSTRIAL CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS:

- Producto compuesto de alta concentración
- Al contener enzimas, elimina cualquier tipo de mancha con restos proteicos.
- Al ser producto líquido se puede utilizar para aplicar sobre las manchas difíciles.
- Incorpora ingredientes que protege la ropa de la agresión de los componentes detergentes.

DATOS TÉCNICOS:

Producto líquido	Ph neutro 7-8
Alta concentración	Excelente rendimiento
Tensioactivos ecológicos	Preservan el medio ambiente
Densidad	1.033-1.053 Kg/l.
Viscosidad	100-500 c.p.
Color	Verde claro

- Secuestrantes: Adecuado para la limpieza con aguas de cualquier dureza
- Suavizantes: Da suavidad a la ropa a la vez que protege los tejidos
- Contiene enzimas: Degradan los restos proteicos, facilitando su eliminación
- Blanqueantes ópticos: Blanquea la prenda blanca y reaviva los colores de la ropa de color

APLICACIONES: Producto especialmente indicado para la limpieza de ropa en hostelería y colectividades.

MODO DE EMPLEO: La dosificación adecuada es de 16-20 gr. por litro de agua o kilo de ropa de lavado. Para ropa muy sucia, aumentar la dosis.

COD. 1414



MASSWASH H-230

DESCRIPCIÓN: SUAVIZANTE DE ROPA CONCENTRADO

CARACTERÍSTICAS: Producto que contiene ingredientes que con una sola aplicación convierte a los tejidos ásperos y rígidos en suaves y dúctiles perfumando agradablemente la prenda.

Elimina la electricidad estática, tanto en fibras sintéticas como en los tejidos de lana y algodón, facilitando el planchado y dándole una vida más larga.

DATOS TÉCNICOS:

Producto líquido	Ph 2-3
Alta concentración	Excelente rendimiento
Densidad	0.988-1.008 Kg/l.
Color	Azul
Perfume	Fantasía

- Producto líquido
- Incorpora agentes cuaternarios
- Da mayor suavidad a los tejidos. Regenera las fibras dañadas.
- Producto de última generación.
- Componentes antiestáticos: Elimina la electricidad estática de las fibras sintéticas
- Perfuma agradablemente las prendas.

MODO DE EMPLEO: Utilizar el producto en el último aclarado. Dosificar de 10 a 25 gr. por cada kilo de ropa seca.

COD. 1415



MATIC

DESCRIPCIÓN:	DETERGENTE MÁQUINAS LAVAVAJILLAS.
CARACTERÍSTICAS:	<p>MATIC es un potente y rápido detergente capaz de eliminar toda clase de alimentos y residuos de cualquier naturaleza, originados por: café, vino, té, huevo, arroz, salsas, purés, etc.</p> <p>Evita la formación de incrustaciones y depósitos calcáreos sobre la vajilla y circuitos interiores de la máquina.</p> <p>Libre de agentes clorados.</p>
APLICACIONES:	Detergente de máquinas lavavajillas y superficies muy sucias.
MODO DE EMPLEO:	<p>Se utiliza en estado puro incorporándolo al depósito que para estos fines tienen las máquinas lavavajillas.</p> <p>Se aconseja dosificar aproximadamente una parte de producto por 50 a 100 partes de agua.</p>
COD.	1054

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



MATIC ESPECIAL

DESCRIPCIÓN: SUPER DESENGRASANTE ESPECIAL PARA LIMPIEZA. CON ESPUMA.

CARACTERÍSTICAS: MATIC ESPECIAL, es un potente y rápido detergente capaz de eliminar toda clase de residuos y grasas que estén introducidas en el poro del suelo, así como aceites y resinas y cualquier otra suciedad. Se puede utilizar con fregona o máquina de limpieza de suelos. También en lavaderos de piezas de agua caliente en empresas de rectificado.

APLICACIONES: Desengrasante de suelos y de piezas metálicas en lavadoras de agua caliente. Especialmente indicado para la limpieza y desengrase de los residuos de neumáticos en los bajos del avión, lonas de camiones.

MODO DE EMPLEO: Utilizar siempre el producto diluido. Diluir con agua en función de la suciedad a eliminar. Se recomiendan las siguientes diluciones aproximadas para:

Limpieza de suelos	1:50
Limpieza de máquinas lavadoras	1:100
Petróleo de motores	1:10-1:20
Lavado de Carrocerías	1:5
Limpieza residuos de neumáticos	1:5

Para adecuar la concentración del producto es aconsejable una prueba con la máxima dilución de agua con el fin de optimizar el mismo. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

En estado puro puede atacar a pinturas, gomas y superficies de aluminio.

No mezclar nunca con productos de carácter ácido.

Debidamente diluido en agua no daña las superficies. (Para asegurarse de que la dilución es la correcta, es conveniente el hacer previamente una prueba discreta dada la diversidad de tipos de pinturas así como formas de aplicación y estado de las mismas). No contiene disolventes nocivos.

COD. 1240

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



MATIC PLUS

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE SUPER ENÉRGICO SIN ESPUMA PARA LIMPIEZA EN MAQUINAS DE ULTRASONIDOS, DE SUELOS, MÁQUINAS LAVADORAS.

CARACTERÍSTICAS: MATIC-PLUS es un potente y rápido detergente capaz de eliminar toda clase de residuos y grasas que estén introducidas en los poros de las superficies, así pues, elimina sustancias como aceites, resinas y cualquier otra suciedad. Libre de agentes clorados.

APLICACIONES: Desengrasante súper energético idóneo para la limpieza en máquinas de ultrasonidos, de suelos, limpieza de piezas en lavadoras industriales, lavado de carrocerías y lonas de camiones, petróleo de motores. Especialmente indicado para la limpieza y desengrase de los residuos de neumáticos en los bajos del avión. Exento de espuma.

MODO DE EMPLEO: Para adecuar la concentración del producto es aconsejable una prueba con la máxima dilución de agua con el fin de optimizar el mismo. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

Diluir con agua en función de la suciedad a eliminar. Se recomiendan las siguientes diluciones aproximadas para:

Limpieza de suelos	1:50
Limpieza de máquinas lavadoras	1:100
Limpieza de lonas	1:10-1:20
Lavado de carrocerías	1:5
Limpieza residuos de neumáticos	1:5

COD. 1037

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



MATIC ULTRASONIDOS

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE SUPER ENÉRGICO SIN ESPUMA PARA LIMPIEZA EN MAQUINAS DE ULTRASONIDOS.

CARACTERÍSTICAS: MATIC ULTRASONIDOS es un potente y rápido detergente capaz de eliminar toda clase de residuos y grasas de cocinas que estén introducidas en los poros de las superficies, así pues, elimina sustancias como aceites, grasas, resinas y cualquier otra suciedad.
Incorpora un secuestrante especial para aguas duras.
Libre de agentes clorados.

APLICACIONES: Desengrasante súper energético idóneo para la limpieza en máquinas de ultrasonidos. Exento de espuma.

MODO DE EMPLEO: El producto se emplea diluido al 2%, en función de la suciedad se puede aumentar o disminuir la concentración.

COD. 1483

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



MORTERO HIDRÁULICO

- DESCRIPCIÓN:** MORTERO DE REPARACIÓN DE SUELOS.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un mortero tixotrópico monocomponente a base de cemento y cargas especiales, resinas sintéticas, humo de sílice y reforzado con fibras de poliamida. Después de amasado con agua presenta un aspecto gris claro.
- APLICACIONES:** Está especialmente indicado para:
- Regeneración del hormigón en capa gruesa, tanto en superficies verticales, como techos.
 - Regularización de superficies de hormigón o mortero de cemento, previamente a la aplicación de una pintura.
 - Reparación de elementos de hormigón.
 - Rejuntado de elementos prefabricados.
- VENTAJAS:**
- Mortero preparado.
 - Listo para su empleo con la simple adición de agua.
 - Permite obtener la consistencia deseada sin más que modificar ligeramente la cantidad de agua.
 - Fácil aplicación.
 - Elevadas resistencias mecánicas.
 - Adhiere perfectamente sin imprimación sobre la mayoría de los materiales de construcción (hormigón, piedra, ladrillo, etc).
 - Proyectable mecánicamente por vía húmeda.
 - Presenta un acabado con aspecto "listo para pintar".
 - No es corrosivo, no tóxico.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad aparente	aprox. 1,8 kg/l
Densidad	aprox. 2,1 kg/l de la mezcla fresca.
Granulometría	0 - 2 mm.
Tiempo de manejabilidad	60 min.; 20 °C - 30 a 40 min.; 30 °C - 15 a 20 min.
Proporciones de mezcla, partes	Mortero Hidráulico / agua =100/14,5.
Espesor de capa	mín. 5 mm. ; máx. 20 mm.
Temperaturas de aplicación	mín +5 °C; máx. +30°C
Resistencias mecánicas (20 °C); Compresión	400-500 kg/cm ²
Flexotracción	80 - 90 kg/cm ²
Adherencia al hormigón	15 - 20 kg/cm ²
Módulo de elasticidad	aprox. 270.000 kg/cm ²
Condiciones de almacenamiento	En lugar seco y fresco protegido de las heladas
Conservación	6 meses desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



CONSUMOS:

Para 1 litro de mezcla fresca:

- Agua: 265 g.
- Mortero Hidráulico: 1.835 g.

Lo que equivale a un consumo de Mortero Hidráulico de 1,835 Kg/m² y mm. de espesor. El consumo mínimo de Mortero Hidráulico en polvo, será de 9,175 kg para un espesor de capa de 5 mm.

MODO DE EMPLEO:

Preparación del soporte:

El soporte deberá estar sano, limpio, exento de grasas, aceites, polvo, partes huecas o mal adheridas, lechadas superficiales.

Mezclado:

Se hará utilizando preferentemente una batidora eléctrica de baja velocidad, para lo cual se vierte en un recipiente adecuado la cantidad de agua necesaria según la consistencia que desee obtener, se añade gradualmente Mortero Hidráulico y se mezcla durante 2-3 minutos hasta conseguir una masa totalmente homogénea.

Aplicación: Mortero Hidráulico se aplica manualmente con llana o paleta.

Curado: Debe protegerse del viento, sol y heladas durante el endurecimiento.

Limpieza de herramientas:

Se limpiarán con agua después de su empleo.

Indicaciones importantes:

Debe protegerse de la lluvia, salpicaduras, del viento, del sol y de las heladas, al menos durante las primeras 48 horas.

No es tóxico y su manipulación no es peligrosa, pero se recomienda utilizar guantes y gafas protectoras.

COD.

1128



NAT

DESCRIPCIÓN: HIGIENIZANTE PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

CARACTERÍSTICAS: Producto de olor característico, especialmente formulado para desinfectar todo tipo de superficies y recipientes. Su combinación de tensioactivos catiónicos y no iónicos le hace igualmente eficaz para eliminar todo tipo de grasas y suciedad, lo que complementa su doble acción.

MODO DE EMPLEO:

a) Limpieza de locales: Puede aplicarse por baldeo.
En los casos en que se tenga constancia de una suciedad importante, recomendamos la aplicación por baldeo, puesto que el efecto mecánico adicional es sumamente interesante.
Baldeo: Baldear suelos y paredes con una solución de NAT, diluido 1000 veces su volumen en agua, (1 c.c. por litro) (aprox. 2 cucharadas soperas por cubo de agua de 8 - 10 litros). La aplicación puede hacerse indiferentemente mediante cepillo o bayeta.

b) Limpieza de recipientes que hayan contenido materiales desecho:
Limpiar los recipientes con una solución de NAT, diluido 500 veces su volumen en agua, (2 c.c. por litro) (cuatro cucharadas soperas por cubo de 8 - 10 litros de agua).

INCOMPATIBILIDADES: NAT es incompatible con los jabones y tensioactivos aniónicos.

COD. 1055

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



NETOX

DESCRIPCIÓN: DESINCRUSTANTE DE CAL Y ÓXIDO PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN Y CIRCUITOS DE AGUA.

CARACTERÍSTICAS: Asociación de ácidos y pasivizantes.
Es un agente de limpieza enérgico y eficaz especialmente diseñado para la limpieza de circuitos de aluminio y cobre con recirculación de agua de los sistemas generadores de frío. Ha sido dotado de un alto poder humectante lo que le permite la impregnación homogénea y ordenada de toda la superficie. Posee una doble acción:

- **Acción limpiadora** que se lleva a cabo por el ataque químico favorecido por su alta humectación, disolviendo las incrustaciones ya sean de tipo calcáreo, mixto de óxidos, silicatos, sulfatos, etc.
- **Acción detergente** y suspensoria de las suciedades e impurezas desprendidas.

No ataca los materiales metálicos, ya que actúa superficialmente en él, sin modificarlo en absoluto, ya que el producto se neutraliza paulatinamente en contacto con las incrustaciones.

APLICACIONES:

- Limpieza de torres de enfriamiento, circuitos de refrigeración y sus componentes.
- Limpieza de tubos inyectores de agua, en instalaciones primarias de agua.
- Limpieza de acondicionadores de agua.
- Limpieza de condensadores, intercambiadores de calor y máquinas limpiadoras de vapor.
- Limpieza de circuitos de agua de MOTORES DE EXPLOSION.
- Limpieza de RADIADORES

MODO DE EMPLEO: Siempre mezclado con agua variando la dosificación en función del tipo de incrustación y grosor de la misma así como las características del sistema a limpiar. La cantidad de agua puede variar entre 1 y 10 litros siendo la medida usual la siguiente:
1 litro de NETOX por cada 4-5 l. de agua circulante. Si fuera necesario hay que incorporar nuestro producto ESPUM para controlar la espuma producida en la reacción química de los sedimentos ante la agresión del NETOX.
Para evitar la formación de nuevas incrustaciones y oxidaciones, es aconsejable aditivar el agua de llenado con TORCAL-S.

COD. 1057

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



NETOX ACE

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR HIGIENIZANTE BASE ÁCIDO PERACÉTICO PARA USO EN BODEGAS E INDUSTRIA LÁCTEA.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto limpiador e higienizante de gran eficacia, basado en ácido peracético, de aplicación en industria láctea y en todo tipo de bodegas.

APLICACIONES: NETOX ACE es una solución estabilizada de ácido peracético.
No hace espuma.
Limpieza de los cartuchos de microfiltración en bodegas.
Ahorra tiempos por su fácil aplicación.
Su acción oxidante ayuda a quitar manchas y desodoriza.
Muy versátil para usar en otros tipos de industria alimentaria.
Buen comportamiento tanto en aguas duras como blandas.

MODO DE EMPLEO: Aplicar tanto puro como diluido hasta 50 partes de agua, según la suciedad y la superficie a limpiar.

COD. 1058



NETOX EXTRA

DESCRIPCIÓN: DESINCRUSTANTE DE CAL Y ÓXIDO PARA CIRCUITOS DE AGUAS.

CARACTERÍSTICAS: NETOX EXTRA es una disolución concentrada de ácido acético que está especialmente diseñado para la limpieza de circuitos de aguas. Presenta un alto poder humectante lo que le permite la impregnación homogénea y ordenada de toda la superficie. Posee una acción limpiadora llevada a cabo por el ataque químico favorecido por su alta humectación, disolviendo las incrustaciones de diverso tipo. No ataca los materiales metálicos, ya que el producto se neutraliza paulatinamente en contacto con las incrustaciones.

APLICACIONES: Especialmente indicado para la limpieza de circuitos de aguas para uso de aseo en aviones.
Limpieza de circuitos de agua en general.

MODO DE EMPLEO: Mezclado con agua variando la dosificación en función del tipo de incrustación y grosor de la misma así como las características del sistema a limpiar.
La cantidad de agua puede variar entre 1 y 10 litros siendo la media usual la siguiente:
1 litro de Netox Extra por cada 4-5 lt. de agua circulante.

ALMACENAMIENTO: Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco y ventilado.

COD. 1322

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



NETOX F

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DE SALITRE Y RESIDUOS DE OBRA EN FACHADAS DE LADRILLO VISTO.

CARACTERÍSTICAS: Dotado de un alto poder humectante, penetra por todos los poros y fisuras fraccionando y despegando el cemento y ejerciendo sobre él una reacción química para disolverlo. Excelente poder desengrasante.

APLICACIONES: Quita barro, cemento y yeso de los ladrillos exteriores de los edificios. Elimina depósitos calcáreos, manchas de hierro, moho y óxidos en fachadas de granito, mármol, ladrillo y cemento. Restaura el color original en suelos y fachadas de ladrillo y hormigón, decolorados por el uso y la erosión atmosférica.

MODO DE EMPLEO: Siempre diluido con agua; empapando bien con la solución la parte a limpiar, dejando actuar durante algunos minutos y aclarando a continuación con abundante agua. Cuando el caso lo requiera, frótese con ayuda de un cepillo fuerte. Según lo que haya que limpiar, donde este adherido, grado de suciedad, etc.; variará la dilución, por lo que a continuación se dan unas cuantas orientaciones:

Para limpiar fachadas de granito o piedra artificial:

- 1º Mezclar con agua aproximadamente al 50 %.
- 2º Rociar esta mezcla empapando generosamente.
- 3º Frotar enérgicamente con cepillo de cerdas metálicas.
- 4º Enjuagar con agua a la mayor presión posible.

Para quitar salitre del ladrillo visto:

- 1º Empapar bien con agua.
- 2º Aplicar una dilución orientativa de 1x6.
- 3º Frotar con cepillo.
- 4º Enjuagar con agua.

COD. 1131



NETOX F REFORZADO

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DE CEMENTO Y HORMIGÓN PARA HORMIGONERAS Y PLACAS DE ENCOFRADO.

CARACTERÍSTICAS: Dotado de un alto poder humectante, penetra por todos los poros y fisuras, fraccionando y despegando el cemento y hormigón ejerciendo sobre él una reacción química para disolverlo.
Excelente poder desengrasante.

APLICACIONES: Quita barro, yeso, cemento y hormigón de las hormigoneras y placas de encofrado, así como en fachadas de ladrillo cara vista y exteriores de cemento y hormigón en edificios.
Elimina depósitos calcáreos, manchas de hierro, moho y óxidos en fachadas de granito, mármol, ladrillo y cemento.

MODO DE EMPLEO: Siempre diluido con agua; empapando bien con la solución la parte a limpiar, dejando actuar durante algunos minutos y aclarando a continuación con abundante agua. Cuando el caso lo requiera, frótase con ayuda de un cepillo fuerte.
Según lo que haya que limpiar, donde esté adherido, grado de suciedad, etc.; variará la dilución, por lo que a continuación se dan unas cuantas orientaciones:
Para limpiar fachadas de granito o piedra artificial:
Mezclar con agua al 50 % aproximadamente
Para quitar salitre del ladrillo visto:
1º Empapar bien con agua y aplicar una dilución 1:6 a 1:10
Para limpieza de hormigoneras y placas de encofrado:
Diluir en función de la capa de cemento a limpiar entre 1 y 10 partes de agua

COD. 1205



NETOX PLUS

- DESCRIPCIÓN:** DESINCRUSTANTE DE CAL Y OXIDO ENERGICO.
- CARACTERÍSTICAS:** Elimina óxido, herrumbre, algas y precipitaciones calcáreas en maquinaria y depósitos. Agente de limpieza de acción desincrustante, descalcificante y desoxidante, en los circuitos interiores de sistemas de generadores de frío y calor. NETOX PLUS ha sido dotado de un alto poder humectante que, disminuyendo la tensión superficial, penetra por poros y fisuras para ejercer una doble acción: la limpiadora, que se lleva a cabo por un ataque químico sobre las costras calizas (óxidos, sales, carbonatos, sílices, incrustaciones de tipo calcáreo y cationes pesados), fraccionando y despegando el sedimento y disgregando las sales insolubles que pasan a la solución. La otra acción es de efecto detergente: emulsionar las impurezas o suciedades desprendidas.
- APLICACIONES:** Limpieza de torres de enfriamiento, circuitos de refrigeración y sus componentes.
Limpieza de tubos inyectoros de agua, en instalaciones primarias de agua.
Limpieza de acondicionadores de agua.
Limpieza de condensadores, intercambiadores de calor y máquinas limpiadoras de vapor.
Limpieza de circuitos de agua de MOTORES DE EXPLOSION.
Limpieza de RADIADORES
- MODO DE EMPLEO:** Siempre mezclado con agua variando la dosificación en función del tipo de incrustación y espesor de la misma:
En función de la incrustación de cal y óxido diluir de 1 a 20 partes de agua:
- Para incrustaciones fuertes diluir 1 parte de producto por 5 de agua.
- Para incrustaciones leves 1 parte de producto por 10 de agua.
- ALMACENAMIENTO:** Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco y ventilado.
- COD.** 1293

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



NETOX SUPER

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DESENGRASANTE Y DESINCRUSTANTE DE CAL Y ÁCIDO DE HUMECTADORES.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto en base ácido que desengrasa las tuberías tanto interior como exteriormente a la vez que elimina las incrustaciones de cal y óxido en circuitos humectantes.
- APLICACIONES:** Es un producto que desengrasa y desincrusta la cal y el óxido tanto del interior como del exterior de las tuberías en circuitos humectantes.
- MODO DE EMPLEO:** Siempre mezclado con agua variando la dosificación en función del tipo de incrustación y espesor de la misma:
- En función de la incrustación de cal y óxido diluir 1 parte de producto por 20 de agua.
- Para incrustaciones muy fuertes diluir 1 parte de producto por 3 de agua.
- Para incrustaciones leves 1 parte de producto por 5 a 10 de agua.
- ALMACENAMIENTO:** Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco y ventilado.
- COD.** 1313

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



NITROX

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DEL ENNEGRECIMIENTO DEL CORDON DE LA SOLDADURA.

CARACTERÍSTICAS: Potente limpiador que devuelve las características originales al acero inoxidable, después de la soldadura o tratamiento de calor.
Desengrasa, limpia, decapa y pasiva austenta y acero inoxidable 303, 304, 316, níquel y aluminio.
Elimina la grasa, todos los efectos de color del tratamiento de calor.
Pasiva y devuelve el aspecto de acero inoxidable después de la soldadura.
No contiene cloro ni azufre.
La pasivación ocurre automáticamente después de aclarar con agua y en contacto con el aire.

MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto puro o diluido con agua dependiendo del grado de suciedad.
Como limpiador químico, mojar bien todas las partes sucias, dejar actuar durante algunos minutos y aclarar con abundante agua.

COD. 1410

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



NON-SLIPPING BATH

- DESCRIPCIÓN:** ANTIDESLIZANTE PARA BAÑERA Y DUCHA. COLOR AZUL PERFUMADO.
- CARACTERÍSTICAS:** NON-SLIPPING BATH es un producto que por su composición transforma los resbaladizos suelos de bañeras y duchas en superficies antideslizantes y seguras. Presenta un color azul y un agradable olor a limón.
- APLICACIONES:** Como antideslizante para bañeras y duchas. Es un producto de gran aplicación en hoteles, hospitales, gimnasios, piscinas, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Limpiar a fondo la bañera o ducha, aclarar y secar bien.
Para la primera aplicación: Tapar el desagüe y echar unos 100 ml. de producto puro en la base de la bañera frotando suavemente. Dejar actuar el producto 2 minutos en bañeras y 10 minutos en platos de ducha de porcelana (No sobrepasar el tiempo indicado). Por último, aclarar con abundante agua.
Para mantenimiento: diluir aproximadamente 1 L. de producto en 10 L. de agua y seguir el procedimiento anteriormente descrito.
- COD.** 1098

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



NON-SLIPPING FLOOR

- DESCRIPCIÓN:** ANTIDESLIZANTE PARA SUELOS. COLOR VERDE PERFUMADO
- CARACTERÍSTICAS:** NON-SLIPPING FLOOR es un producto que reduce el riesgo de accidentes en los suelos resbaladizos. Se utiliza tanto en interior como en exterior. Es conveniente realizar pruebas preliminares de compatibilidad con el soporte. Presenta un color verde y un agradable olor a limón.
- APLICACIONES:** Antideslizante para todo tipo de suelos (embaldosados, gres cerámico, gres esmaltado, barro cocido). Es un producto de gran aplicación en cocinas de hoteles, restaurantes, comedores, zonas deportivas, saunas, vestuarios, piscinas, carnicerías, pescaderías y todo tipo de suelos que estén húmedos y resbaladizos.
- MODO DE EMPLEO:** Se aplica sobre superficies secas y exentas de grasas y otras suciedades (Para esta limpieza recomendamos nuestros productos UNIVER y UNIVER S)
Aplicar el producto puro uniformemente sobre la superficie a tratar mediante un rodillo suave o una fregona. Dejar actuar de 30 a 45 minutos y aclarar con agua limpia.
Para mantenimiento, aplicar el producto diluido 1:10 en agua.
No aplicar sobre metales, vidrio y aluminio.
- COD.** 1094

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



P 200

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE MULTIUSOS. NEUTRO.
CARACTERÍSTICAS:	Producto indicado para la limpieza y desengrase de todo tipo de superficies. No ataca a ninguna superficie, al contener componentes volátiles no deja ningún residuo. Perfume de limón. Color amarillo.
APLICACIONES:	Limpieza de cuero, cristales, aluminio, espejos, madera, azulejos, mármol, formica, skay, cerámica, vinilo, interiores de vehículos, capotas, superficies plásticas, pantallas de ordenador, etc.
MODO DE EMPLEO:	Se puede utilizar puro o diluido, hasta cinco partes de agua. Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar y pasar un trapo seco para eliminar los restos de suciedad.
COD.	1173

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



PASTILLA ENZIMÁTICA 40 G

DESCRIPCIÓN: PASTILLA ENZIMATICA PERFUMADA PARA W.C.: LIMPIA, SANITIZA Y CONTROLA OLORES.

CARACTERÍSTICAS: Es la solución perfecta para la limpieza y desodorización de los aseos. Con su contenido en enzimas permite una limpieza continua, manteniendo las tuberías limpias y evitando las incrustaciones de ácido úrico producidas por la orina. La acción biológica aumenta con el tiempo degradando los desechos orgánicos y eliminando los olores, permitiendo una limpieza a largo plazo. Proporciona una sensación de frescor de larga duración. Perfume Cítrico. La pastilla dura hasta 24 días manteniendo su frescor.

MODO DE EMPLEO: Colocar la pastilla en el fondo del urinario o en el agua de la cisterna. Substituirlo cuando la pastilla alcance el 10% de su tamaño inicial.

PRESENTACIÓN: Envases de 20 pastillas de 40gr.

COD. 1230



PD 680

DESCRIPCIÓN:	DESENGRASANTE MIL-PRF-680 TIPO I (PD-680)
CARACTERÍSTICAS:	Disolvente desengrasante para operaciones en seco. Destilado de petróleo. Alta pureza parafínica. Muy baja toxicidad. Gran estabilidad.
APLICACIONES:	Altísima pureza parafínica y un nivel de toxicidad muy bajo, por lo que puede utilizarse en aplicaciones donde los niveles de toxicidad sean rígidos a la hora de usar disolventes. Para limpieza en seco de superficies metálicas o sobre aleaciones en las que se quiera conseguir un desengrasado total. Para desengrasado y limpieza de chapas y superficies metálicas antes de ser pintadas.
MODO DE EMPLEO:	Aplicar el producto sobre la zona a tratar, pulverizándolo o repartiéndolo con una brocha sobre la superficie a limpiar.
COD.	1481



PEACH 35

DESCRIPCIÓN: SOLUBLE SINTÉTICO PARA MECANIZADO Y RECTIFICADO.

CARACTERÍSTICAS: Producto sintético soluble en agua, que forma soluciones muy estables, de larga duración en servicio y con elevado poder antioxidante. Es un refrigerante biostático para mecanizado y rectificado con máquinas-herramientas.

- Es muy resistente a la acción de los microorganismos
- Emulsiones transparentes
- No emulsiona los aceites extraños.
- No presenta acciones negativas sobre los operarios
- Exento de nitritos, compuestos clorados y aceite mineral

VENTAJAS:

- **BIOSTÁTICO.** Por su propia composición autoregula el contenido en bacterias, evitando la formación de hongos y levaduras.
- **ESTABLE.** No se descompone y su duración en máquina es mucho mayor que las taladrinas convencionales.
- **BUENA CONSERVACIÓN DE MAQUINAS.** Las preserva limpias de virutas y suciedades.
- **GRAN ECONOMIA.** Por su larga duración en servicio, no necesita aporte adicional de biocidas y por su baja concentración de empleo.

APLICACIONES: Para operaciones de rectificado y mecanizado de materiales féreos: Acero, hierro y fundición.

Concentración de trabajo:

Como norma general y para operaciones de rectificado la concentración normal de empleo es del 3 al 5%.

Para mecanizado del 4 al 8%.

PROPIEDADES:

Aspecto.....	Líquido transparente
Color.....	Pardo-naranja
Densidad a 20°C.....	1'07± 0'02gr./cm3
Emulsión (4% en agua de 15ºHF).....	Anaranjado transparente
pH (4% en agua de 15ºHF).....	9'2 ± 0'2
Test corrosión IP-287 (4% en agua de 15ºHF).....	0
Test corrosión IP-125 (Herbert) (4% en agua de 15ºHF).....	0
Espuma.....	No produce

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



MODO DE EMPLEO:

Añadir PEACH 35 al agua, agitando ligeramente. La dureza del agua debe estar comprendida entre 0 y 60°HF y el contenido en cloruros no debe superar los 0'1 gr/lt.

Se recomienda limpiar las máquinas y depósitos antes de poner en servicio las mismas con PEACH 35.

Control de la concentración:

Por refractómetro, multiplicando la lectura de la escala por el coeficiente 1'8.

Concentración % = Lectura x 1'8

COD.

1442

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PEACH AL

DESCRIPCIÓN: ACEITE PURO PARA DEFORMACIÓN DE ALUMINIO Y ACERO.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto formulado con hidrocarburos lineales altamente refinados de tipo isoparafínico, reforzado con ésteres sintéticos superlubricantes, a los cuales se les ha añadido aditivos de media presión.

PROPIEDADES:

- Producto exento de cloro, azufre, fósforo. Gran resistencia a la oxidación y estabilidad en servicio.
- Protección contra la corrosión.
- Excelentes propiedades lubricantes.
- Rápida evaporación.
- Compatibilidad con todos los metales.
- Untuosidad muy grande.
- Fluido a temperatura ambiente

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES TÍPICOS
ASPECTO	DB. 1	Líquido transparente
COLOR	DB. 2	Incoloro ligeramente amarillo
DENSIDAD a 20 °C, gr/cm ³	ASTM D-1298 / ISO 3675	0.83
VISCOSIDAD a 40 °C, cSt	ASTM D-445 / ISO 3104	3.8
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	ASTM D-92 / ISO 2592	> 90
CORROSIÓN ACERO		Negativa
CORROSIÓN al Cu	ASTM D-130 / ISO 2160	Negativa

APLICACIONES: Se trata de un producto evaporable con una aditivación específica que lo convierte en un producto idóneo para la deformación de aluminio, acero y chapa galvanizada. Entre otras presenta la ventaja de mantener limpia la matriz de microviruta, por lo cual favorece el desmoldeo de la pieza y evita el gripaje.

Está especialmente indicado para operaciones en donde se precise una rápida evaporación del producto y en donde posteriormente sea necesario someter las piezas a temperaturas altas, como por ejemplo en troquelado de chapa magnética, o para estampación de chapa de aluminio en la fabricación de radiadores e intercambiadores de calor. Por sus propiedades lubricantes y su elevada untuosidad es particularmente eficaz en las operaciones de trenzado, taladro, fresado, aserrado, roscado y perfilado.

ALMACENAMIENTO: Mantener el envase bien cerrado.

COD. 1231

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



PEACH ANCLAJES 3C

DESCRIPCIÓN: MORTERO AUTONIVELANTE, A BASE DE RESINAS EPOXI, DE TRES COMPONENTES. ESPECIAL ANCLAJES SOBRE HORMIGÓN.

CARACTERÍSTICAS: Es un mortero de altas resistencias mecánicas, de tres componentes, a base de resinas epoxi sin disolventes y cargas de granulometría especial, para colocar por vertido, dada su fluidez y facilidad de colocación.

APLICACIONES: Es un material de altas resistencias mecánicas y sin retracción. Es idóneo para:

- Fijación de pernos y anclajes en superficies horizontales.
- Anclajes de armaduras en el hormigón en superficies horizontales (taladro vertical).
- Relleno bajo placas de apoyo en puentes o bancadas de máquinas.
- Relleno de grandes grietas y oquedades en el hormigón.

VENTAJAS:

- Muy buena adherencia sobre la mayoría de los materiales de construcción: hormigón, mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento, acero, cristal, resinas de poliéster o epoxi.
- No contiene disolventes.
- Fácil mezclado, buena fluidez y colocación.
- Endurece rápidamente sin retracción.
- La humedad no afecta al endurecimiento.
- Tiene altas resistencias mecánicas. Duro y resistente a vibraciones.
- Impermeable al vapor de agua.
- Posee altas resistencias a temperatura ambiente a agentes químicos como: ácidos diluidos, bases, sales y salmueras, aguas muy puras, aguas residuales, aceites y carburantes.
- Se puede utilizar sobre soportes secos o ligeramente húmedos.
- No necesita imprimación.

DATOS TÉCNICOS:

- **Composición química:** Resina epoxi de tres componentes.
- **Densidad De la mezcla fresca:** aprox. 1,9 kg/l.

PROPIEDADES MECÁNICAS / FÍSICAS		
Adherencia	Sobre hormigón	> 3 N/mm ² (rotura del hormigón).
	Sobre acero	> 17,5 N/mm ²
Resistencias a compresión		80-90 N/mm ² . (EN 196/1)
Resistencias a flexotracción		30-40 N/mm ² . (EN 196/1)
Módulo de elasticidad		19.000 N/mm ² (UNE EN ISO 527)

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



CONSUMOS: Aprox. 1,9 kg. por litro de mezcla.

MODO DE EMPLEO: Temperatura del soporte: Mínima +5 °C. / Máxima +40 °C
Temperatura de aplicación: Mínima +15 °C. / Máxima +30 °C
Humedad del soporte: Los soportes pueden estar húmedos pero sin agua estancada, presión de agua o de vapor durante la polimerización del producto.

Instrucciones de Aplicación

Mezclado Componente A = 2 partes.

Componente B = 1 partes.

Componente C = 12 partes

Tiempo de mezclado Remover por separado los componentes A y B, utilizando para ello preferentemente una batidora eléctrica de baja velocidad (máx. 600 r.p.m.). A continuación mezclar ambos componentes al menos durante 1 minuto, después añadir el componente C y continuar el mezclado hasta lograr un mortero fluido totalmente homogéneo.

Métodos de aplicación/Herramientas

La mezcla así conseguida se coloca por vertido ya que es un material autonivelante. Cuando se aplica bajo placas de asiento, asegurar una presión suficiente para mantener el discurrir del mortero. Por otra parte hay que prever la salida del aire.

Si el PEACH ANCLAJES 3C se vierte en moldes o encofrados de madera o metálicos, se deben aislar las superficies con láminas de PVC, de polietileno o aplicando un desencofrante, para evitar que se adhiera a ellos.

En grandes volúmenes, aplicarlo en más de una capa, asegurándose que la capa anterior ha endurecido y enfriado. No colocar capas de espesor superior a 4/5 cm.

COD. 1274



PEACH ARIDOS

DESCRIPCIÓN: RESINA CONSOLIDANTE DE ARIDOS AL AGUA.

CARACTERÍSTICAS: Es una mezcla de emulsiones de diversa naturaleza, creada especialmente para pegar y compactar áridos de diversa granulometría. Crea una masa compacta y de cierta flexibilidad de dureza controlada. No impide el crecimiento natural de los árboles en los alcorques. Al ser base acuosa no contamina con disolventes el propio árbol.

También se puede utilizar para compactar terrenos con requerimiento de ocasional tráfico vehicular tales como: Andenes y senderos, Patios y zonas de picnic, Accesos para sillas de ruedas, Caminos en campos de Golf, vías de servicios y entradas privadas etc.

MODO DE EMPLEO: Es un producto monocomponente de fácil aplicación por mezcla mecánica o pulverización. Drenante, con la concentración recomendada permite el paso del agua de riego o la lluvia.

La dosificación para elaboración de alcorques es de aproximadamente 1 litro por cada 25 Kilo gramos de árido.

El tiempo de secado al tacto es de 3 a 4 horas y al tránsito pasadas 24 horas.

La adherencia total de la RESINA se consigue a las 24 horas pero alcanza sus máximas resistencias mecánicas a los 7 días de su aplicación. No debe aplicarse a temperatura ambiente inferior a los 8°C ya que se retrasaría demasiado la reacción de fraguado.

Para compactación de terrenos: Preparar, nivelar y compactar el terreno, aplicar con pulverización la disolución adecuada de **PEACH ARIDOS** a la tierra suelta y dejar secar. Repetir la operación si es necesario.

APLICACIONES: Consolida piedra natural o artificial. Para relleno de paramentos horizontales. Espesor máximo sin límites. Amasar bien la mezcla, se recomienda mecánicamente (hormigonera).



DATOS TECNICOS:

Peso específico	1,12 g/cc.
Secado al tacto	1 hora
Estabilidad a las heladas	Buena
Estabilidad al exterior	Alifático
Estabilidad al tránsito	Alto
Amarillamiento	Alifático
Resistencia a la saponificación	Muy Buena
Adherencia	Superficies limpias y secas
Acabado	Brillo transparente
Espesor mínimo de masa	3 cm.
Rendimiento	1 ltr. Para 25 Kg. de árido

PRECAUCIONES ESPECIALES: El barniz fijador de poliuretano, no es toxico, peligroso o inflamable, en condiciones normales de manipulación. Se recomienda un uso sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral y seguridad e higiene.

COD. 1255



PEACH ASFALTO

DESCRIPCIÓN: AGLOMERADO REPARADOR DE ASFALTO EN FRÍO.

CARACTERÍSTICAS: Producto especial para reparaciones en el asfalto.

FORMULACIÓN:

COMPONENTE	TIPO	%
Emulsión	ECM - 1	5,5 % - 7 %
Áridos	Pórfidos 03 / 08	93 % - 94,5 %

MODO DE EMPLEO:

- Limpiar la zona a reparar dejándola libre de material suelto.
- Aplicar PEACH ASFALTO directamente del envase.
- Igualar la superficie y compactar con útil adecuado (pisón de mano, plancha, etc.)
- Abrir al tráfico.

El rendimiento de 1 cubo de 25 kg es de 1 metro cuadrado con un espesor de 1,5 cm.

ALMACENAMIENTO:

No exponer el producto directamente al sol.
Mantener el envase cerrado.

COD.

1275

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



PEACH BIO

DESCRIPCIÓN:	BIODISPERSANTE PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN.
CARACTERÍSTICAS:	Producto indicado para la dispersión de sustancias y suciedad mezcladas en los circuitos cerrados de agua, torres de refrigeración, condensadores evaporativos, etc.
APLICACIONES:	Dispersión de sustancias disueltas en agua.
MODO DE EMPLEO:	Diluir 1 kilo de producto por cada 1000 litros aproximadamente de agua del circuito.
COD.	1149



PEACH CLOR 5C

DESCRIPCIÓN: CLORO PARA PISCINAS DE 5 COMPONENTES "DESINFECTANTE, ALGICIDA, FLOCULANTE, ANTIHONGOS Y ESTABILIZADOR DE CLORO"

CARACTERÍSTICAS: Es un producto de disolución lenta especialmente estudiado para el tratamiento completo de aguas de piscinas, proporcionando un efecto desinfectante, algicida, floculante, antihongos y estabilizador de cloro. No es necesario la adicción de otros productos si no es para obtener resultados rápidos y en casos muy extremos.

PROPIEDADES:

Aspecto	Polvo, grano o tabletas de color blanco
Olor	Ligero olor a cloro
Valor pH (Solución al 1%)	3
Punto de fusión	225 - 230 °C
Solubilidad en agua	1.2 g/100 ml a 25°C
Densidad aparente	> 1 g/cc
Contenido en Clor activo	85 % min.
Ph en solución al 1%	2.0 - 3.0

MODO DE EMPLEO: Ajustar el pH del agua entre 7.2 - 7.6 con incrementador o reductor de pH.

* Tratamiento de mantenimiento:

Utilizar 2 tabletas por cada 50 metros cúbicos de agua a la semana, comprobando periódicamente con un test kit, el nivel de cloro en el agua, que debe estar entre 0.6 y 1.5 ppm.

Cuando las tabletas se colocan en los skimmer, todo el volumen de agua debe pasarse diariamente a través de la depuradora.

ALMACENAMIENTO: Almacénese en lugar fresco y bien ventilado alejado de productos incompatibles. No almacenar a temperaturas de más de 60°C/140°F.

COD. 1264



PEACH CONVERT

DESCRIPCIÓN: CONVERTIDOR DE ÓXIDO.

CARACTERÍSTICAS: Copolímero vinil acrílico acuoso con ácidos orgánicos en disolución, que por reacción química con el óxido de hierro produce una película perfectamente adherida de color negro satinado, de verdadero aislamiento contra la humedad, y por tanto, evitador de nueva oxidación.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad	1,455
% Volumen sólidos	48.6
pH	1.5 - 2,0
Viscosidad Brookfield 20°C sp2/v=50	230
Color a 5 min	Marrón Claro
Color a 10 min	Azulado
Rendimiento: (m2/litro)	15-20
Secado al tacto	30 min
Secado Total	24 Horas

APLICACIONES: Instalaciones exteriores, estructuras metálicas, maquinaria pesada, torres de refrigeración y calderas, embarcaciones y equipos marinos, tanques de almacenamiento, cerrajería, superficies interiores.

MODO DE EMPLEO: La forma de aplicación puede ser por cualquiera de los métodos convencionales de brocha, rodillo, pistola e inmersión. La superficie debe de estar libre de grasa o aceite. Se cepillará con cepillo de púas metálicas, y tras eliminar el polvo, se aplicará una capa de PEACH-CONVERT. Si las superficies a imprimir han sido pintadas anteriormente, al cepillarlas se desprenderá el óxido suelto y las viejas pinturas mal adheridas, procediendo a continuación a la aplicación de PEACH-CONVERT.

RECOMENDACIONES: Puede aplicarse sin problemas en superficies húmedas, por ejemplo, a causa del rocío. Sobre PEACH-CONVERT se pueden aplicar pinturas y esmaltes sintéticos, al clorocaucho, poliuretanos de dos componentes, tanto de secado al aire como a estufa. Tarda en secar de 1 a 2 horas. No obstante es recomendable permitir un secado de 24 horas antes de aplicar la mano de acabado, para facilitar la total reacción química de PEACH-CONVERT y el óxido de hierro. **Consumir preferentemente antes de 6 meses.**

COD. 4031



PEACH CUERO

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE CUERO DE RÁPIDA EVAPORACIÓN.
CARACTERÍSTICAS:	Elimina todo tipo de manchas, grasa, polvo, restos de origen animal, bebidas, etc. sobre cuero, ante y nobuck. Especial para los roces generados por el uso en vehículos, dejando un agradable aroma a eucalipto.
APLICACIONES:	Gran poder disolvente, que permite eliminar todo tipo de suciedad, dejando las superficies tratadas perfectamente limpias devolviéndoles su brillo original. Seca rápidamente. No deja ráfagas ni residuos.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar sobre las superficies, pasando seguidamente con un trapo limpio. No necesita secado (autosecado).
COD.	1095



PEACH DESIN

DESCRIPCIÓN: DESINFECTANTE LIMPIADOR PARA TODO TIPO DE SUPERFICIES. CON BIOALCOHOL.

CARACTERÍSTICAS: Producto compuesto por una mezcla de tensioactivos no iónicos y catiónicos que eliminan la suciedad, los gérmenes y bacterias que generan mal olor. Debido a su elaborada formulación posee propiedades desinfectantes fomentando la limpieza en las superficies.

Formulado con un perfume especialmente diseñado para perfumar permanentemente el lugar donde se aplique. Su formulación concentrada le da un alto rendimiento.

APLICACIONES: Adecuado para la limpieza en cualquier tipo de industria, en especial las industrias del sector alimentario, adecuado también para saunas, baños, split, equipos de aire acondicionado, baterías, filtros y cualquier tipo de establecimiento donde se quiera conseguir una buena desinfección sin un gran esfuerzo.

MODO DE EMPLEO: Es aconsejable el uso de las siguientes diluciones para lograr una adecuada eficacia del producto.

TABLA DE DILUCIONES:

Máquinas de agua caliente	1 : 100	1%
Trapeado o Fregado	1 : 50	2%
Limpieza Máquina de Fregado	1: 30	3.2%

Diluir el producto 1:10 a 1:20 aproximadamente para una primera limpieza y desinfección.

Para la limpieza y desinfección de superficies muy sucias aplicar el producto directamente y aclarar con agua.

COD. 1237

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

REGISTRO DE PLAGUICIDAS Nº 13-20-04786-HA



PEACH GRES

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR PARA SUELOS DE GRES, MÁRMOL Y CRISTALIZADOS.

CARACTERÍSTICAS: Producto especial para suelos de tiendas, oficinas, baños, vestuarios y cocinas. Compuesto por disolventes solubles en agua con gran poder de disolución de suciedad. Contiene alcoholes que eliminan cualquier tipo de grasa sin dejar ningún residuo. Perfume especialmente diseñado para permanecer más tiempo en el ambiente. Olor lilas.

APLICACIONES: Ideal para la limpieza de superficies de gres, mármol y superficies cristalizadas.

MODO DE EMPLEO: Diluir aproximadamente cuatro tapones de producto en un cubo de agua. Limpiar como habitualmente.

ALMACENAMIENTO: No exponer el producto directamente al sol. Mantener el envase cerrado.

COD. 1151

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



PEACH IMPERMEANTE HYM

- DESCRIPCIÓN:** IMPERMEABILIZANTE LÍQUIDO PARA MORTERO Y HORMIGÓN.
- APLICACIONES:** El PEACH IMPERMEABILIZANTE HYM se emplea como aditivo impermeabilizante de mortero para revestimientos de:
- Piscinas, depósitos, depuradoras.
 - Canales, pozos, alcantarillas.
 - Fachadas, paredes, sótanos, etc.
- También como impermeabilizante de hormigón en:
- Obras subterráneas, túneles y galerías.
 - Cimentaciones, muros de contención, pantallas.
 - Piscinas, depósitos, depuradoras.
 - Canales, acequias, etc.
- VENTAJAS:** El PEACH IMPERMEABILIZANTE HYM reacciona con el cemento durante el proceso de hidratación dando origen a sustancias minerales que obturan la red capilar, proporcionando de esta manera elevada impermeabilidad al mortero u hormigón.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Sustancias hidrófugas inorgánicas
Aspecto	Líquido amarillo
Densidad	1 Kg/l
Contenido de sólidos	Aprox. 10%
pH	Aprox. 10
Almacenamiento	Protegido de las heladas
Conservación	2 años, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados
Presentación	Garrafas de 30 Kg. y bidón de 200Kg

DOSIFICACIÓN Y CONSUMO:

Para mortero:

Dilución PEACH-IMP HYM: agua = 1:10
Consumo: Aprox. 0,250 Kg/m²/cm espesor.

Para hormigón:

Dilución PEACH-IMP HYM: agua = 1:14
Consumo: Aprox. 3% del peso del cemento.



MODO DE EMPLEO:

MORTERO:

* Preparación del soporte:

El soporte que vaya a recibir un mortero u hormigón con PEACH-IMP HYM deberá ser compacto y estar limpio, exento de partes sueltas, grasas y aceites, pinturas y lechadas superficiales.

* Lechada de adherencia:

Se recomienda en particular si las superficies son muy lisas la aplicación previa de una lechada de cemento con PEACH-LÁTEX.

El mortero u hormigón se colocará "húmedo sobre húmedo", es decir, mientras que la lechada permanezca fresca y húmeda.

* Preparación del mortero:

El mortero estará compuesto por 1 volumen de cemento y 3 como máximo de arena de río lavada y sin mezcla, con un tamaño máximo recomendable de 2,5 a 3 mm.

* Mezclado:

Se prepara una dilución PEACH-IMP HYM: agua = 1: 10 ó 1: 8 si la arena está muy húmeda tomándose la cantidad necesaria, como único líquido de amasado, en función de la trabajabilidad que se quiera obtener.

* Aplicaciones principales:

1.- Revocos estancos: Se aplicarán como mínimo 2 capas de mortero con PEACH-IMP HYM con un espesor de 2 a 3 cm. La composición del mortero será la indicada anteriormente. El acabado de la superficie será un fratasado fino, aconsejándose no bruñido.

2.- Enfoscados de paredes. Suelos: Con la adición de PEACH-IMP HYM se consigue que el mortero sea impermeable al agua, sin impedir el paso del aire o del vapor de agua lo que permite la respiración de los muros, evitando de esta manera las humedades por condensación. La composición del mortero será igual que la ya mencionada. Los espesores totales a aplicar al menos en 2 capas serán de 2 a 2,5 cm en paredes y de 4 a 6 cm en suelos.

HORMIGÓN:

Para conseguir una buena impermeabilidad se recomienda que el hormigón contenga de 300 a 350 Kg de cemento por metro cúbico, además de unos áridos de buena calidad y cuidada granulometría. Por otra parte es fundamental una buena puesta en obra y adecuada compactación mediante vibrado, con el fin de evitar coqueas, nidos de grava, etc. Se considerará la dilución PEACH-IMP HYM: Agua = 1:14 como único líquido de amasado.

INDICACIONES IMPORTANTES:

Por ser PEACH IMPERMEABILIZANTE HYM un aditivo de fraguado normal se debe evitar existencia de filtraciones de agua durante la colocación y fraguado total de mortero u hormigón con el fin de que no se produzca un lavado de los mismos con la consiguiente pérdida de lechada de cemento.

Las bajas temperaturas ambientales de los materiales o del soporte retrasan el fraguado y endurecimiento, lo cual sucede asimismo si se utilizan cementos "viejos".

COD.

1267



PEACH MET

DESCRIPCIÓN:	DESENGRASANTE LIMPIADOR EN BASE ALCOHÓLICA PARA LA INDUSTRIA AERONÁUTICA.
CARACTERÍSTICAS:	Líquido incoloro, soluble en agua y en gran mayoría de disolventes orgánicos. Producto ideal para la limpieza e higienización de superficies sin dejar residuos.
APLICACIONES:	Desengrasante en la industria aeronáutica, para limpieza de piezas y componentes. Limpiador de tintas en artes gráficas.
ALMACENAMIENTO:	Mantener los envases bien cerrados y en lugar fresco.
COD.	1251



PEACH REPELENT

DESCRIPCIÓN: REPELENTE EN GEL. ENVASE 125 GR.

CARACTERÍSTICAS: Proporciona ambientes sanos y agradables, ahuyentando moscas y mosquitos.

- Difusión uniforme: debido a su estudiada formulación, las esencias naturales del producto se difunden, por evaporación controlada, de una forma uniforme, constante y prolongada.
- Proporciona ambientes sanos y confortables.
- Ahuyenta moscas y mosquitos.
- Duración: de 4 a 6 semanas, en función de la temperatura ambiental y del grado de abertura utilizado (ver apartado Modo de Empleo).
- Estabilidad: el producto mantiene todas sus características por un periodo no inferior a 3 años, conservado en los envases de origen, cerrados y almacenados en lugares frescos y secos, preservados de la luz solar directa.

Aspecto	Gel
Color	Verde
Olor	Característico del producto
pH	6-7

COMPOSICIÓN: Combinación de esencias naturales, solventes, estabilizantes y agentes gelificantes, en medio acuoso.

APLICACIONES: En todo tipo de ámbitos y sectores, como hostelería y colectividades, despachos y oficinas, hogares, campings y caravanings, centros lúdicos y de ocio, hogares, terrazas, jardines, vehículos, medios de transporte, etc.

MODO DE EMPLEO:

- Colocar el tarro sobre una superficie horizontal en la zona a tratar.
- Quitar la tapa y desprender el disco de protección de la boca del tarro.
- Colocar de nuevo la tapa.
- Abrir una, dos o las tres aberturas de la tapa, en función del grado de intensidad que se desee.

Producto indicado tanto para uso en exteriores como en interiores.
En uso exterior su acción es localizada y de corto alcance.

REGISTROS: R.S.I.P.A.C.: 374006/CAT
R.G.S.: 3700052/B

COD. 1256

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PEACH SUELOS

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DETERGENTE PARA SUELOS DE TERRAZO, LINÓLEUM, SINTASOL, ETC. CON BIOALCOHOL.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto compuesto por tensoactivos que emulsionan la suciedad y la grasa. La acción limpiadora se completa con la incorporación de bioalcoholes que eliminan la suciedad sin esfuerzo. Contiene un perfume diseñado para permanecer más tiempo en el ambiente. Olor manzana. El producto está formulado de manera que sus materias primas actúan para que las pisadas no dejen huella.
- APLICACIONES:** Limpieza de superficies duras como son; suelos de terrazo, suelos cristalinos, azulejos, encimeras de formica, suelos de parquet, linolium, sintasol etc..
- MODO DE EMPLEO:** Diluir 1 tapón en aproximadamente unos 5 litros de agua.
- ALMACENAMIENTO:** Mantener el envase bien cerrado.
- COD.** 1150

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



PEACH W.Q. NF

DESCRIPCIÓN: BACTERICIDA. TRATAMIENTO BIOCIDAD PARA ELIMINAR MATERIA ORGÁNICA EN W.C. QUÍMICOS Y FOSAS SÉPTICAS.

CARACTERÍSTICAS: Formulación equilibrada de diferentes derivados desinfectantes fungicidas y bactericidas constituidos fundamentalmente por sales de amonios cuaternarios. PEACH WQ NF es un producto estudiado para la aceleración en la descomposición de la materia orgánica indicado especialmente para W.C. químicos estáticos y/o móviles. Utilizado en proporción adecuada fluidifica lodos orgánicos y elimina olores manteniendo durante los usos necesarios del W.C.-químico su actividad. Está también indicado en el tratamiento de fosas sépticas y pozos negros.

APLICACIONES: Se utiliza comúnmente en aviación, autocares, caravanas, ferroviarios, inodoros químicos móviles, etc. Producto idóneo para la limpieza y desinfección de lodos en bandejas de torres de refrigeración. Tratamiento de fosas sépticas y pozos negros, como ablandador de todo tipo de suciedades.

MODO DE EMPLEO: Para W.C.-químicos, la proporción aproximada será de 1 litro de PEACH W.Q NF por cada 200 litros de líquidos aproximadamente.

RECOMENDACIONES: Vaciar el contenido del tanque en los lugares habilitados y adecuados para estos menesteres.
Mantener los recipientes bien cerrados.
Evitar las salpicaduras. En caso de salpicaduras accidentales, lavar con abundante agua fría.
No ingerir.
Guardar en lugar seco y abrigado de la luz solar directa.

COD. 1104

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

Nº REGISTRO DE PLAGUICIDAS: 14-20-07027



PH -

DESCRIPCIÓN:	REBAJADOR DE PH.
CARACTERÍSTICAS:	Disminuye el PH del agua de su torre de refrigeración.
MODO DE EMPLEO:	Añadir aproximadamente 1 litro de PH - por cada 40.000 litros de agua. Transcurridas 3 horas medir de nuevo el PH si continúa siendo elevado repetir el proceso.
COD.	1161



PH +

DESCRIPCIÓN:	ELEVADOR DE PH.
CARACTERÍSTICAS:	Aumenta el PH del agua de su torre de refrigeración.
MODO DE EMPLEO:	Añadir aproximadamente 1 litro de PH + por cada 20.000 litros de agua. Transcurridas 3 horas medir de nuevo el PH si continúa siendo bajo repetir el proceso.
COD.	1160

RESTRINGIDO A USO INDUSTRIAL



PINTADAS

DESCRIPCIÓN:	ELIMINADOR DE PINTADAS SOBRE SOPORTE LISO. REFORZADO.
CARACTERÍSTICAS:	Formulado con bases disolventes. Contiene agentes penetrantes y disgregantes. No contiene abrasivos ni productos alcalinos que puedan dañar las superficies metálicas. Penetra por capilaridad eliminando de las superficies no porosas las adherencias de la capa orgánica disolviendo las pinturas.
APLICACIONES:	Limpieza de tintas en máquinas de artes gráficas. Eliminación de pintadas y grafitis sobre soporte liso: metal, formica, mármol pulido, cristal, etc. Eliminación de tintas de rotulador, pinturas de spray.
MODO DE EMPLEO:	El producto se utiliza puro, tal y como se suministra aplicándolo por pulverización, rociado, brocha o inmersión. Procurar que las superficies estén bien secas, ya que el agua disminuye su eficacia, dejando actuar el producto para asegurar su penetración y proceder luego a la eliminación con un trapo, bayeta, o papel. A veces es necesaria la ayuda de frotación o la aplicación de una segunda mano.
COD.	1082



PISTOL CLEAN

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR PROFESIONAL DE PISTOLAS DE PINTURA BASE AGUA.
- CARACTERÍSTICAS:** Enérgica combinación de componentes de rápida acción, agentes penetrantes e ingredientes suspensores.
Esta estudiada formulación, disuelve las pinturas al agua. Actúa por penetración en los poros extrayendo la pintura y dejando las superficies limpias, brillantes y sin ningún sedimento ni marca.
No es tóxico ni inflamable.
Actúa con cualquier tipo de aguas, incluso aguas muy duras.
- APLICACIONES:** Está especialmente indicado para la limpieza profesional de pistolas con pinturas de base agua.
Resulta inofensivo sobre superficies pintadas y cualquier tipo de metal y plásticos.
- MODO DE EMPLEO:** Por pulverización, frotación o inmersión.
Se emplea directamente o mezclado con agua fría o caliente según la naturaleza y el grosor de la capa a limpiar.
- COD.** 1329

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PROTEC

DESCRIPCIÓN: PROTECTOR ANTICORROSIVO DE METALES.
ABRILLANTADOR LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS: Producto incoloro formulado con diferentes aceites atóxicos que proporcionan una capa protectora contra el óxido y la corrosión de metales en interiores. No se seca y evita el contacto de la superficie con el agua y la humedad, al mismo tiempo que actúa de lubricante. No se cuartea ni agrieta, en presencia del agua fría o caliente. Resiste, incluso, los ambientes de niebla salina. Es eficaz en tiempo frío o caluroso, y en condiciones de humedades extremas. Miscible con disolventes orgánicos. Estabilidad de almacenamiento: más de un año a 20 °C.

APLICACIONES: Recubrimiento de piezas recién desoxidadas o desengrasadas. Imprescindible para la protección de metales desnudos, como acero, hierro, cobre, latón, aluminio, plomo y magnesio y para impedir y proteger contra humedades las superficies de herramientas, troqueles, plantillas, instrumentos, maquinaria de precisión y materias primas. Muy útil durante la fabricación, almacenaje y transporte de todo tipo de metales. Evita la suciedad de los materiales durante su almacenamiento.

MODO DE EMPLEO: Por rociado, brocha o inmersión.
Se elimina con facilidad con nuestro producto SOL.

COD. 1059

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



Q BIO FOS P60

DESCRIPCIÓN: PASTILLA ENZIMATICA PARA FOSAS SÉPTICAS, EFERVESCENTE.

CARACTERÍSTICAS: Es un producto especialmente diseñado para tratar todos los problemas generados por la presencia de una fosa séptica, ya sea exclusivamente sanitaria, todas aguas o pozo de infiltración. Además es aplicable también al tratamiento de canalizaciones.

Para ello contiene microorganismos naturales especialmente seleccionados por su capacidad de llevar a cabo la degradación de los principales compuestos presentes en las aguas residuales urbanas: celulosas, proteínas, grasas animales y vegetales, detergentes, etc. Además aporta también nutrientes y oligoelementos necesarios para que los microorganismos se desarrollen correctamente.

Una novedad aportada es su original presentación en pastillas EFERVESCENTES retráctiladas. Debido a su especial formulación, al entrar en contacto con el agua inicia la efervescencia que va a activar rápidamente los microorganismos que contiene, favoreciendo de este modo su implantación y actuación en el medio.

Además, la acción de sus componentes aporta:

- Un efecto desincrustante de eliminación de la cal depositada.
- Un efecto solubilizante, humectante y emulsionante de los restos orgánicos, actuando también sinérgicamente con los desincrustantes para la acción antical.

VENTAJAS:

- Reduce las necesidades de limpieza y vaciado de las fosas sépticas.
- Controla malos olores y mantiene limpias las canalizaciones.
- Permite una rápida siembra de las fosas sépticas nuevas y acelera el arranque después de un desuso prolongado (vacaciones, segundas residencias).
- Rápida activación de los microorganismos gracias al efecto de efervescencia.
- Acción desincrustante de la cal y solubilizante/emulsionante de materia orgánica (materias grasas).
- No contiene sosa cáustica.
- Buena estabilidad y larga conservación. Manipulación sin peligro alguno y fácil gracias a su presentación en pastillas efervescentes.



MODO DE EMPLEO:

- **Fosas sépticas:** Como dosificación de choque, aplicar 6 pastillas por cada m³ de capacidad de la fosa durante la primera semana. A continuación aplicar 2 pastillas cada 15 días por cada m³ de capacidad.

- **Canalizaciones:** 2 pastillas semanales por cada 50 metros de canalización.

Vaciar y limpiar la fosa antes de iniciar las aplicaciones en caso de detectarse una importante acumulación de sólidos en su superficie.

Para aplicación en fosas sépticas, verter la/s bolsa/s en la taza del inodoro. Dejar activar el producto durante 5-10 minutos y tirar de la cadena.

Para su aplicación en canalizaciones, disolver la bolsa en un cubo de agua, dejar activar durante 5 -10 minutos y repartir la solución obtenida por los desagües afectados.

Nota: antes de aplicar la pastilla en la taza WC o en un cubo con agua, es importante **retirar la bolsa de plástico que la protege.**

No aplicar conjuntamente con productos ácidos, básicos o desinfectantes.

COD.

1411



Q BROM 20 GR

DESCRIPCIÓN: TRATAMIENTO DE AGUAS, CIRCUITOS DE REFRIGERACIÓN Y BANDEJAS DE CONDENSACIÓN. BASE BROMO. PASTILLAS DE 20 GR.

CARACTERÍSTICAS: Bromo en tabletas de 20 gr. para el tratamiento de aguas. No produce cloraminas.

APLICACIONES:

- **Tratamientos de aguas de circuitos industriales de refrigeración**, torres de refrigeración, condensadores evaporativos, equipos de humidificación, fuentes ornamentales, sistemas de riego por aspersión, sistemas de agua contra incendios.
- **Bandejas de condensación:** Aplicación como tabletas, formuladas para controlar los lodos en las bandejas de condensación de equipos de aire acondicionado. Se coloca directamente en la bandeja de condensación. Fácil de usar. Evita la formación de lodos que causan los malos olores. Evita que se generen obstrucciones por lodos y otros contaminantes, evitando los reboses de las bandejas y los daños que estos provocan a la propiedad.
- **Tratamiento de aguas de SPA**, jacuzzis, bañeras de hidromasaje, piscinas cubiertas, etc. No produce cloraminas, reduciendo los olores molestos en el ambiente y la irritación de la piel, ojos y mucosas.

Aspecto Físico	Tabletas de color blanco
Peso aprox. de la tableta	20 gr.
Densidad relativa	1.87 (23 °C)
Bromo activo %	39
Cloro activo %	16
Volátiles max. %	1

MODO DE EMPLEO:

Bandejas de Condensación:

- 1.- Colocar las Q BROM en la bandeja de condensación en el punto más alejado del desagüe. Colocar la tableta de forma que el agua no cubra más de la mitad de la tableta.
- 2.- Usar una tableta por cada 0,30 m² de la bandeja de condensación aprox.

NOTA: Si la tableta está totalmente sumergida, se disolverá muy rápidamente y requerirá reposiciones más frecuentes.

Aguas de SPA:

La dosis necesaria depende del agua a tratar. Habitualmente son suficientes dosis comprendidas entre 5 y 10 gramos por m³ de agua. Para el óptimo funcionamiento de los SPA, es muy importante mantener el bromo residual de 1,5 a 3 ppm. siempre, añadiendo diariamente la cantidad de bromo consumido según la demanda estimada. Controlar diariamente el pH y el contenido de bromo residual.

COD. 4070



QUEMBRI

DESCRIPCIÓN: DESINFECTANTE LIMPIADOR, BACTERICIDA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

CARACTERÍSTICAS: Desinfectante limpiador que elimina las causas de malos olores, dejando un aroma limpio. QUEMBRI es un limpiador universal POLIVALENTE para la limpieza de: suelos, superficies pintadas, plásticos, azulejos, aluminio anodizado y acero inoxidable.
Limpia y desinfecta la superficie.

APLICACIONES: Limpieza de todo tipo de superficies en la industria alimentaria.
En cámaras frigoríficas, mostradores e islas desatranca, limpia y desinfecta eliminado el moco que se genera por bacterias en el desagüe.
Para la limpieza de utensilios de corte de alimentos.
De aplicación en la desinfección de circuitos de aire acondicionado.
Idóneo para la limpieza y desinfección de baños, saunas, gimnasios, etc.

MODO DE EMPLEO: QUEMBRI debe aplicarse diluido en agua en proporciones del 2% al 10% según trabajo a efectuar. Se utiliza indistintamente, por aplicación directa, inmersión o a través de limpieza en máquinas de fregado. Aclarar seguidamente.

COD. 1060

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

Nº REGISTRO DE PLAGUICIDAS: 13-20-04787-HA



QUEMBRI ECOLOGICO

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR HIGIENIZANTE NEUTRO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. TRANSPARENTE, SIN PERFUME.

CARACTERÍSTICAS: Higienizante de acción prolongada.
Elimina las causas de malos olores, dejando un aroma a limpio.
Es un limpiador higienizante universal POLIVALENTE para la limpieza de: suelos, superficies pintadas, plásticos, azulejos y acero inoxidable.

APLICACIONES: Higienizante de todo tipo de superficies duras en la industria alimentaria.
Ideal para la higienización de circuitos de aire acondicionado.

MODO DE EMPLEO: Se aplica diluido en agua en proporciones del 5% al 10% según trabajo a efectuar.
Se utiliza indistintamente, mediante pulverización o inmersión.

COD. 1182

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



RADI-PLUS

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DESINCRUSTANTE SIN ESPUMA PARA LIMPIEZA INTERIOR DE RADIADORES EN VEHICULOS, CAMIONES, MAQUINARIA PESADA, OBRA PÚBLICA Y CIRCUITOS.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto compuesto por una mezcla de ácidos inorgánicos y pasivizantes, indicado para la eliminación de incrustaciones en radiadores de coches. Se le ha dotado un alto poder humectante lo que le permite que penetre en la incrustación para eliminarla totalmente.
- MODO DE EMPLEO:** Diluir el producto en agua en función del tipo de incrustaciones, una dilución orientativa puede ser 1 parte de producto por 10 partes de agua aproximadamente y mantener recirculando el producto en el circuito de 10 a 20 minutos.
- COD.** 1236



REIN

DESCRIPCIÓN:	DESOXIDANTE, PASIVIZANTE DE METALES.
CARACTERÍSTICAS:	Compuesto a base de ingredientes de ácidos inorgánicos, emulsionantes, desengrasantes y glicoles con aditivos para activar el proceso de decapado del óxido y de inhibidores para respetar el metal base. Muy adecuado para la limpieza de superficies que precisen condiciones enérgicas, cuando se necesita rapidez en el desoxidado, o cuando las piezas vayan a ser sometidas seguidamente a cualquier tipo de terminado. NO INFLAMABLE.
APLICACIONES:	Para desoxidar, desengrasar los siguientes metales: cobre, plomo, latón, hierro, acero, aluminio, bronce y cadmio. No se recomienda para hojalata, estaño, láminas de níquel, metales de cromo y metales galvanizados.
MODO DE EMPLEO:	Mezclado con agua en frío o en caliente. Por rociado o inmersión. El espesor de la capa de óxido determinará la dilución del producto: - Grandes capas: Desde puro hasta el 50% con agua. - Pequeñas capas: Hasta tres partes de agua. La acción desoxidante se potencia con tiempo de actuación y calor (aprox. 60 °C). Después del desoxidado es necesario un buen aclarado para la eliminación de los restos de ácido incrustados en los poros, y proteger el metal con nuestro fabricado PROTEC.
COD.	1062



RETARD

DESCRIPCIÓN: RETARDANTE DE FRAGUADO PARA MORTERO, EXENTO DE CLORUROS.

CARACTERÍSTICAS: Se pueden fabricar grandes volúmenes de mortero y utilizarlo fraccionadamente. Debido al retraso controlado de fraguado, el mortero conserva las propiedades de «recién hecho» durante un tiempo prolongado, pero una vez colocado el fraguado se desarrolla normalmente. Después de cada jornada de trabajo, la limpieza de los recipientes de almacenamiento y herramientas es más fácil al conservarse el mortero fresco.

APLICACIONES: Para confeccionar cualquier tipo de mortero de cemento con un tiempo de puesta en obra prolongado para:
Asiento de fábrica de ladrillo, de bloques...
Rejuntado.
Enfoscados, revocos, etc.
Morteros estabilizados.

CONSUMOS: Variable entre el 0.5% y el 1.5% del peso de cemento. Para determinar la dosificación óptima, de acuerdo con el retraso deseado, es necesario hacer ensayos ya que dicho retraso dependerá entre otros factores del tipo de cemento utilizado, de su dosificación por cada m³, de la cantidad y calidad de la arena, de su granulometría, de las condiciones climatológicas, etc.

MODO DE EMPLEO: Se adiciona con el agua de amasado y no directamente sobre la mezcla seca cemento-arena.

COD. 1273



SAL LAVAVAJILLAS

- DESCRIPCIÓN:** SAL PARA LAVAVAJILLAS DE USO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL.
- CARACTERÍSTICAS:** La SAL LAVAVAJILLAS es adecuada para lavavajillas y descalcificadores. Prepara y acondiciona el agua de lavado protegiendo la vajilla y máquina de los corrosivos efectos de la cal. Gracias a su especial diseño en pastillas, asegura una disolución siempre idónea, manteniendo la concentración más indicada en cada uno de los procesos del lavado.
- MODO DE EMPLEO:** Llenar el depósito de la sal del lavavajillas o el descalcificador, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- IMPORTANTE:** Es conveniente controlar el nivel de la sal del depósito para garantizar la calidad del agua de lavado y obtener óptimos resultados de limpieza.
- COD.** 4045



SCOP V

DESCRIPCIÓN: DECAPANTE DE PINTURAS ENÉRGICO. VISCOSO.

CARACTERÍSTICAS: Su gran poder decapante hace que levante cualquier tipo de pintura de secado al aire o secado al horno, y su consistencia pastosa hace que pueda aplicarse sobre cualquier superficie, incluso vertical.
Combinación de productos y disolventes enérgicos para originar el levantamiento de la pintura sobre la cual se aplique.
NUEVA FÓRMULA EXENTA DE CLORURO DE METILENO.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado:	PASTA
Color:	Blanquecino semitransparente
Peso específico:	950± 50 gr/l (20 °C)
Sólidos en peso:	3 ± 1 %
Viscosidad:	80 ± 10 KU (25 °C)

MODO DE EMPLEO:

Forma de aplicación: Brocha o rodillo

- Extender bien el producto de forma uniforme sobre la pintura a decapar.
- Dejar actuar el tiempo necesario y retirar con una espátula la pintura desprendida.
- Repetir la operación tantas veces como manos de pintura tenga la superficie a decapar.

* No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

ESTABILIDAD EN EL ENVASE:

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.
- Debido a sus componentes volátiles y agresivos se recomienda utilizar este producto antes de seis meses desde su fecha de fabricación.

COD. 1130



SIAL

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DE AZULEJOS, CRISTALES, LLANTAS DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS: Limpieza, por acción química, de todo tipo de suciedades y fermentos originados en el aluminio.
El tratamiento periódico con este limpiador devuelve a las superficies ennegrecidas la claridad característica de estos metales.
Exento de disolventes orgánicos, no tiene olor ni es inflamable.

APLICACIONES: Limpieza de cal y grasas en azulejos y túneles de lavado de coches y camiones.
Desengrase de llantas de aluminio y cubas de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO: Se utiliza siempre mezclado con agua. Pulverizado, con brocha o cepillo.
Las diluciones varían según la clase de suciedad, abundancia y antigüedad de la misma, aunque el término medio aconsejable es:
1 parte de SIAL por 10-20 de agua.
Para suciedades extremas puede reducirse la proporción de agua.
No emplear sobre metales calientes ni porcelanas.

COD. 1064

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



SMELL CÍTRICO

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR EN BASE A EXTRACTOS CÍTRICOS, DESENGRASANTE, DESODORIZANTE.

CARACTERÍSTICAS: Producto compuesto en el 100 % de sustancias activas. Neutro. No contiene agua ni otros diluyentes. Destruye los malos olores de la putrefacción. Debido a su olor especial ahuyenta moscas e insectos por medio de aromas especiales. Disuelve todo tipo de grasas, aceites, alquitranes, etc., sin dañar la superficie limpiada.

APLICACIONES: Limpieza y desodorización de compactadores en las grandes superficies, de W.C., restos proteicos, residuos de orina, excrementos de perros y gatos etc. Se aplica en la limpieza de contenedores de basura, en vertederos, en centrales depuradoras, pozos negros, en curtidos de piel, en zoos y en la industria alimentaria (mataderos, carnicerías, etc).
En el sector de hostelería para la limpieza de cocinas y campanas extractoras.
Limpieza de los restos de carburantes en calderas de agua (chapapote).

MODO DE EMPLEO: Para una buena aplicación pulverizar el producto o aplicarlo por gota. Se puede diluir en agua de 1:2 hasta 1:100 partes siempre añadiendo el agua sobre el producto.
Para la utilización con pistolas de agua a presión diluir de 1:10 a 1:20 partes de agua y aclarar después con abundante agua.

COD. 1156

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



SOCAL

DESCRIPCIÓN:	SUPERDESENGRASANTE DE MUY ALTA ALCALINIDAD.
CARACTERÍSTICAS:	Es un potente y rápido desengrasante capaz de eliminar toda clase de residuos y grasas que estén introducidas en el poro del suelo, así como aceites y cualquier otra suciedad.
APLICACIONES:	Desengrasante en suelos muy saturados de grasas, descarbonizante de hornillos de cocina, desatascador de W.C. y bañeras, decapante de pinturas y barnices (muebles, puertas, persianas, etc.). Neutralizante de ácidos.
MODO DE EMPLEO:	Utilizar siempre el producto diluido en agua en función de la suciedad o grasa a eliminar. Para el decapado de pinturas y para desatascar aplicar el producto puro. Como neutralizante ir añadiendo el producto hasta conseguir pH = 7.
COD.	1212



SOL

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO PARA CUADROS Y MOTORES ELÉCTRICOS.
CARACTERÍSTICAS:	Es un producto con alto poder dispersante sobre aceites, grasas, etc. Su composición se basa en disolventes orgánicos con excelente poder desengrasante. Es químicamente estable, sin capacidad óxido reducción. Incoloro, con olor ligeramente etéreo. Posee una alta rigidez dieléctrica. Peso específico (20°C)= -0,960.
APLICACIONES:	Limpia motores eléctricos, relés, condensadores, bobinas, contadores, etc. Limpia escrupulosamente motores de corriente alterna y continua, alternadores, dinamos, distribuidores, reóstatos, etc.
MODO DE EMPLEO:	Se emplea puro por impregnación, frotación, pulverización o inmersión.
COD.	1065



SOL 01

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE MULTIUSOS DIELECTRICO. SIN PRODUCTOS CLORADOS. COLOR ÁMBAR.

CARACTERÍSTICAS: Cumple la norma **MIL-PRF-680 Type II**. Alto poder de disolución de todo tipo de aceites, grasas, etc. Producto que no ataca a ningún tipo de superficie (plástico, metálica, etc.). Posee una alta rigidez dieléctrica. No contiene compuestos clorados.

Característica	Método	Unidad	Valor Típico
Densidad a 15°C	EN ISO 12185	Kg/l	0.760-0.775
Aspecto a 15°C	VISUAL		Claro y limpio
Destilación	ISO 3405	°C	
Punto Inicial			185
Punto Final			215
Punto Inflamación P/M	EN ISO 2719	°C	> 64
Color Saybolt	NF M 07003	---	30
Indice de Refracción a 20°C	ASTM D 1218	---	1.427
Azufre	ASTM D 5453	ppm	1
Contenido en aromáticos	TS IL 15(U.V.)	ppm	10
Contenido en benceno	ASTM D 4367	ppm	< 1
Punto de Anilina	ISO 2977	°C	81
Indice de Bromo	ASTM D 2710	mg Br/100g	< 20
Corrosión lámina cobre	ISO 2160	---	< 1
Viscosidad a 20°C	ISO 3104	mm ² /s	1.5
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	1.3
Parámetro de Hildebrand			7.5
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-50
Tensión de vapor Reid a 20°C	NF M 07007	mbar	1
Indice de evaporación	DIN 53170	Eter=1	200
Indice de Kauri-Butanol	ASTM D 1133	---	28

APLICACIONES: Limpieza de motores y cuadros eléctricos, relés, condensadores, bobinas, contadores, etc. Aplicable a cualquier superficie donde se quiera eliminar aceites o grasas.

MODO DE EMPLEO: Se usa puro por pulverización, frotación o inmersión.

COD. 1169



SOLUST ALCORQUES 2C

DESCRIPCIÓN: RESINA EPOXI BI-COMPONENTE AGLOMERANTE PARA ALCORQUES

CARACTERÍSTICAS:

- Altas prestaciones mecánicas.
- Gran resistencia química y de abrasión.
- De aplicación fácil y rápida.
- No desprende olores.
- Excelente adherencia.
- Resistente áridos y bases diluidos, aceites minerales, grasas animales y vegetales, combustibles...

CAMPO DE APLICACION:

- Para conseguir morteros autonivelantes de capa gruesa.
- Sobre soleras a las que se quiera dar un acabado decorativo con resistencia química y a la abrasión.
- Laboratorios e industrias alimentarias, farmacéuticas y químicas, para almacenes, talleres...
- Para la aglomeración de áridos y piedras de distintos tamaños, vidrio...
- Utilizado para la unión de materiales para el relleno de alcorques drenantes.
- Creación de suelos decorativos.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Brillo
Color	Transparente
Peso específico	1140-1150 gr/l (20°C)
Sólidos en peso	100 %
Rendimiento mortero	0,5 - 1 kg/m ² (mm. espesor)
Adherencia	> 30 kg/cm ²
Curado total	Transitable: > 12 horas (20°C) Total: > 48 horas (20°C)
Vida mezcla	Del autonivelante: 30 -40 minutos (20°C) Del mortero: 45 minutos (20°C)
Resistencia a la compresión (DIN 1164)	Aprox. 100 N/mm ² (1020 Kg/cm ²)
Resistencia a la flexión (DIN 1164)	Aprox. 38 N/mm ² (?390 Kg/cm ²)

MODO DE EMPLEO:

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- El soporte ha de estar nivelado.
- Se unen los dos componentes con un agitador eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea.
- Cuando se use para hacer morteros o alcorques, se ha de realizar previamente la mezcla con el catalizador antes de añadir los áridos.



USO ESPECIAL PARA ALCORQUES

- Los áridos fijados mediante esta resina quedan totalmente adheridos entre sí. Se forma una capa permeable capaz de respetar las exigencias fisiológicas del árbol. Impide el desarrollo de malas hierbas. Facilita las operaciones de mantenimiento e impide la acumulación de basura. Evita los accidentes de los viandantes al quedar el alcorque relleno a nivel de acera. Se evita el deterioro por disgregación provocado por lluvia y viento.

- Los alcorques drenantes están compuestos de tres capas:

1ª Capa de grava para aislar de la humedad de la tierra y conferir propiedades filtrantes.

2ª Capa de granza de goma, seca e inerte, para evitar la proliferación de malas hierbas.

3ª Capa de acabado del mortero de aglomerante y áridos, de 3-5 cm. de grosor. El mortero preparado posee un poder de filtración aproximado de 800 litros x m2.

- Se recomienda preparar una mezcla aproximada de 40 kg de árido por 1 kg de producto de mezcla. Según la absorción del árido o su tamaño, este porcentaje puede oscilar entre el 3% y el 5%. Aplicar con una llana o una regleta.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

La temperatura mínima de aplicación será aproximadamente de 10°C, y la humedad relativa máxima del 70 %, para que la reticulación del barniz sea la adecuada.

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

La temperatura de las superficies a pintar ha de ser superior a la del rocío para evitar condensaciones.

CONSERVACIÓN:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

- Fácilmente inflamable.

- No respirar los vapores ni aerosoles. Usar en lugares bien ventilados.

COD.

1253



STATIC

- DESCRIPCIÓN:** ANTIESTÁTICO PARA INDUSTRIAS DEL PAPEL Y MOQUETAS.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto basado en una formulación revolucionaria que evita los calambrazos. Elimina la electricidad estática. Se puede utilizar en todo tipo de superficies ya que no tiene productos agresivos.
- APLICACIONES:** STATIC es muy eficaz en imprentas y manipulados de papel, en industria que trabaja con celofán, plásticos o similares. Industrias de cartonaje y todas las operaciones relacionadas con trabajos en papel. Ideal para estudios de radio y grabación magnetofónicos. Produce resultados espectaculares en fábricas de hilo, punto de malla y en todas las operaciones textiles, donde la estática reduce la producción. El uso continuado de este producto reduce la frecuencia estática. Añadiendo una pequeña cantidad en el cubo de fregar elimina la electricidad estática en suelos como madera, sintasol, linóleoum, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Pulverizar el producto sobre el papel, tapicería, moqueta, superficie de madera, metálicas, etc. donde se quiera evitar las cargas estáticas.
- COD.** 1162

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



SULF

DESCRIPCIÓN: TRATAMIENTO PARA FOSAS SÉPTICAS Y ELIMINADOR DE MALOS OLORES. HIGIENIZANTE.

CARACTERÍSTICAS: Tratamiento de fosas sépticas y pozos negros. Previene el crecimiento y desarrollo de suciedad, eliminando los malos olores. Está preparado para atacar el origen de los olores en lechos secadores de cieno, lagunas, canales de desagüe, etc. Suprime los olores fuertes en tuberías y maquinaria de las plantas de eliminación de aguas residuales, reduciendo el apelmazamiento y contribuyendo así a la libre circulación de líquidos en el sistema. Evita la acumulación de grasas y detergentes en los desagües, tuberías y colectores de grasas de las centrales de elaboración y preparación de alimentos y de empaquetado de carnes. Reduce los problemas ocasionados por los insectos en las zonas de desperdicios de las fábricas.

APLICACIONES: Para fosas sépticas y pozos negros, principalmente, como ablandador de todo tipo de suciedades, haciendo una posible recogida por los tubos de aspersión de los camiones preparados para este fin. Para el tratamiento de alcantarillas, bocas de acceso, colectores de aguas fluviales, instalaciones de eliminación de aguas residuales, canales y lagunas de drenajes, cubos y camiones de basuras.

MODO DE EMPLEO: Dependiendo siempre del tipo de olores se puede echar puro o mezclado con 5 a 10 partes de agua, si el olor es de poca intensidad. Puro si las materias que hubiera en la fosa o pozo fueran sólidas y desprendieran fuertes olores. También se aplica por pulverización o por goteo lento desde el envase.

COD. 1069

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



SUPER CLEANER

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA LAVADORAS DE PIEZAS.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto especialmente diseñado para la limpieza en lavadora de piezas. No ataca la piel, contiene disolventes no aromáticos que eliminan la grasa incrustada sin ningún esfuerzo. Los ingredientes de la fórmula le hacen un producto no inflamable y que no deteriora el interior de la máquina ni la bomba de impulsión. Evaporación muy lenta. No emite vapores
- APLICACIONES:** Aplicable en el desengrase de piezas por inmersión o en máquinas lavapiezas. Respeto las gomas, plásticos y superficies pintadas.
Dieléctrico, pudiendo limpiar motores y cuadros eléctricos, relés, condensadores, bobinas, contadores, etc. Aplicable a cualquier superficie donde se quiera eliminar aceites o grasas
- MODO DE EMPLEO:** Incorporar el producto en el depósito del circuito de la máquina y limpiar como habitualmente.
- COD.** 1180

RESTRINGIDO USO PROFESIONAL



TALADRINA UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN: TALADRINA DE CORTE SINTÉTICA, DE NUEVA GENERACIÓN. SIN NITRITOS, NITRATOS, BISMUTO NI CADMIO.

CARACTERÍSTICAS: La nueva TALADRINA UNIVERSAL, que en dilución da un producto casi transparente se puede utilizar con cualquier tipo de aguas sin perder su estabilidad.
Contiene inhibidores de corrosión que la hacen ideal para el manipulado de cualquier tipo de metal.
Refrigera y lubrica sin formación de humos ni condensación de vapores.
No crea dermatitis en las manos de los operarios.
Este producto es idóneo para centros mecanizados por su alta refrigeración y lubricación y su bajo nivel de espuma.
Producto de alta concentración. Gran rendimiento.

APLICACIONES: Es muy eficaz con metales difíciles de trabajar que se desgarran fácilmente, así como metales poco frecuentes como Inconel o Titanio, o bronce al manganeso, bronce de silicón y aluminio.
Prolonga la vida de las herramientas, reduce su quemado y distorsión por calor. Las protege contra la oxidación y la corrosión.

MODO DE EMPLEO: La dilución depende del tipo de metal y de la velocidad de la máquina y otras condiciones.
Las proporciones aproximadas son:

Trabajos al torno	1:20	Esmerilado	1:30
Taladrado	1:25	Para Hierro	mezclar del 2 al 4%
Fresado	1:30	Perfilado	1:25

COD. 1181

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



TALOR ESPECIAL

DESCRIPCIÓN: TALADRINA ORGÁNICA BLANCA ATÓXICA PARA MECANIZADO EN GENERAL.

CARACTERÍSTICAS: Taladrina orgánica blanca no clasificada como peligrosa para mecanizado en general.
Para la correcta aplicación de nuestra taladrina, es imprescindible limpiar el depósito con nuestro detergente UNIVER, una vez hecha esta operación, el depósito queda preparado para hacer la mezcla.
Especialmente indicada para aguas duras, aguas de pozo, etc.
No produce lodos y prolonga la vida de las herramientas por su alto poder lubricante y refrigerante, con lo que le ahorra tiempo y afilados de herramientas.

APLICACIONES: Según normas generales se recomienda la siguiente tabla:

Sierra	3-4 por 100
Taladros	3-5 por 100
Tornos	3-6 por 100
Fresas	3-5 por 100
Estabilidad de almacenamiento: Mas de un año a 20 °C	

MODO DE EMPLEO: Preparar la emulsión vertiendo el producto sobre el agua, nunca a la inversa.

COD. 1302



TALOR L

DESCRIPCIÓN: ACEITE PARA LAPEADO Y BRUÑIDO

CARACTERÍSTICAS: **TALOR L** es un aceite ligero de color claro y transparente. Está fabricado con bases parafínicas altamente refinadas y aditivos exentos de compuestos clorados de gran estabilidad química. Está estudiado para operaciones de acabado de metales, con elevados rendimientos. Puede emplearse con todo tipo de muelas y abrasivos.

Ventajas:

- Excelente acabado de las piezas.
- Elevados rendimientos.
- No embota las muelas, lijas o cintas.
- Mínimo riesgo de afecciones de la piel.
- Mejora las condiciones de seguridad e higiene.

Datos técnicos:

Color.....Amarillento claro
Viscosidad a 40°C..... 2-2,4 cSt
Tipo..... Inactivo
Corrosión al acero..... Negativa
Corrosión al cobre..... Negativa
Punto de Inflamación (mín.)..... 110°C

APLICACIONES: TALOR L se utiliza tal como se suministra para operaciones de acabado: Lapeado, bruñido esmerilado y lijado con cinta.
Apto para todo tipo de materiales: Aceros, fundición, cobre, bronce, latón y aluminio.

ALMACENAMIENTO: No exponer el producto directamente al sol. Mantener el envase cerrado.

COD. 1343

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



TAPIX

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DE ALFOMBRAS, MOQUETAS Y TAPICERÍAS.
- CARACTERÍSTICAS:** Mezcla de detergentes aniónicos sintéticos, con estabilizadores de espuma, y agentes que se emulsifican en una base estable en agua.
Gran poder espumante, para poder penetrar entre las fibras, airearlas, emulsionar la suciedad y extraerla. Elimina incluso hongos y moho.
Devuelve el color y suavidad original sin alterar las superficies tratadas ya que no posee efecto colorante alguno.
No es inflamable. Elimina la electricidad estática durante largo tiempo.
- APLICACIONES:** Limpieza de alfombras, moquetas, tapicerías, cortinas, fundas y tejidos de lana, de cualquier naturaleza: Natural o sintético.
Aplicable también para limpiar tapicerías y alfombras de coches y autocares y moqueta de aviones.
- MODO DE EMPLEO:** Mezclado con agua, según el tipo de superficie, cantidad y antigüedad de la suciedad.
Antes de aplicar TAPIX, recoger el polvo con la aspiradora.
- Para uso manual: Como término medio, diluir una parte del producto con 5-10 de agua, o en un cubo de agua añadir aproximadamente 1/2 litro de producto agitando hasta obtener una buena espuma. A continuación, con una esponja, fregona o cepillo suave, aplicar sobre la superficie frotando ligeramente. Dejar secar. No necesita ningún tipo de aclarado. Finalmente y para recoger la espuma seca con los residuos suspendidos en ella, pasar una esponja, fregona o mejor una aspiradora.
- Para uso con máquina: Dilúyase una parte de producto por unas 15-20 de agua. Dejar secar bien después de la aplicación y recoger los residuos, según se indicó anteriormente. No obstante, en este caso, se recomienda atenerse a las instrucciones del fabricante de la máquina.
- COD. 1070**



TERRAL LIQUIDO

DESCRIPCIÓN: ACTIVADOR PARA TOMAS DE TIERRA.

CARACTERÍSTICAS: Es un activador para tomas de tierra, preparado para aplicar directamente en electrodos ya instalados, capaz de generar fuertes descensos en la resistencia de las tomas de tierra. Puede tratar todo tipo de electrodos: Electrodo Pica, Electrodo Placa, Electrodo Cables, Electrodo de Grafito, Electrodo profundo (perfraciones).

VENTAJAS:

- Producto listo para añadir.
- No requiere mano de obra.
- Resultados inmediatos.
- Descensos bruscos de resistencia.
- Atenuación de la estacionalidad.
- No es peligrosos ni contaminante.
- No requiere ningún tipo de almacenamiento especial.
- No caduca.

RENDIMIENTOS: Descensos en la resistencia de una pica después del tratamiento, del 50 al 95% del valor inicial de resistencia del electrodo.

MODO DE EMPLEO: Tratamiento en pica maciza:

- Agitar el producto.
- Aplicación en el electrodo pica.
- Aplicar la dosis completa para la máxima activación y perdurabilidad en el terreno.
- Medir después de que haya penetrado todo el producto en el terreno.

** Recomendamos medir antes y después del tratamiento para ver el descenso de resistencia en cada electrodo y en su conjunto.*

Cuando se requiera tratar más de un electrodo con TERRAL LIQUIDO, la separación mínima aconsejable entre electrodos tratados es de 8 metros.

COD. 1482

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



TORCAL S

DESCRIPCIÓN: INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSIONES SUPER, SIN CROMATO SÓDICO NI ZINC, PARA TORRES DE REFRIGERACIÓN.

CARACTERÍSTICAS: Nuevo tratamiento preventivo de todo tipo de aguas, en sistemas con circuito cerrado.
Evitan nuevas incrustaciones e impide oxidaciones y formación de lodos:

1º Convierte los cationes poco solubles en partículas coloidales, impidiendo así que precipiten y se sedimenten sobre las paredes internas de los conductos y los filtros.

2º Impiden la formación de óxido y cal debido a la capa protectora que forma sobre las partes metálicas.

Es un producto formulado para conseguir una máxima seguridad eliminando componentes nocivos, tales como los cromatos sódicos y el zinc.

MODO DE EMPLEO: Adicionar suficiente cantidad de producto para mantener el pH de la instalación entre 8,5-9,5

COD. 1247

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



TRASS

- DESCRIPCIÓN:** AFLOJATODO DESOXIDANTE, DESBLOCANTE.
- CARACTERÍSTICAS:** En su formulación intervienen fundamentalmente, agentes desoxidantes, aditivos lubricantes y tensioactivos, para facilitar la penetración del producto a los lugares más inaccesibles.
Alto poder de lubricación que permite la extracción de las piezas sin gran esfuerzo.
Previene contra nuevas oxidaciones.
No ataca los metales.
No contiene siliconas.
- APLICACIONES:** Líquido especialmente concebido para desbloquear cualquier tuerca, tornillo, herramientas, etc. afectada por la oxidación.
- MODO DE EMPLEO:** Se aplica por pulverización, mojado por brocha o inmersión, dejando que el producto actúe unos minutos antes de desbloquear el sistema, para asegurar su penetración a través de las capas de óxido hasta la parte metálica.
- COD.** 1072

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



TRASS ALIMENTARIO

DESCRIPCIÓN: AFLOJATODO, DESOXIDANTE DESBLOCANTE. GRADO ALIMENTARIO.

CARACTERÍSTICAS: En su formulación intervienen, fundamentalmente, agentes desoxidantes y aditivos lubricantes atóxicos, para facilitar la penetración del producto a los lugares más inaccesibles.
Alto poder de lubricación que permite la extracción de las piezas sin gran esfuerzo.
Previene contra nuevas oxidaciones.
No ataca los metales.
Su formulación contiene lubricantes atóxicos.

APLICACIONES: Líquido especialmente concebido para desbloquear cualquier tuerca, tornillo, herramientas, etc. afectada por la oxidación.

MODO DE EMPLEO: Se aplica por pulverización, mojado por brocha o inmersión, dejando que el producto actúe unos minutos antes de desbloquear el sistema, para asegurar su penetración a través de las capas de óxido hasta la parte metálica.

COD. 1148

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



TS 30

DESCRIPCIÓN:	ANTICORROSIVO DE GRAN POTENCIA, EN POLVO, PARA CIRCUITOS DE AGUA.
CARACTERÍSTICAS:	Producto indicado para evitar la formación de oxido en circuitos de agua de torres de refrigeración y calderas de vapor. Especial para la eliminación de la corrosión que genera el cloro en tratamientos de desinfección de torres de refrigeración.
MODO DE EMPLEO:	La cantidad de TS-30 a añadir, expresada en Kg, se calcula multiplicando 0.005 por los metros cúbicos de agua a neutralizar y por el número de p.p.m. de cloro que tiene en ese momento el agua.
COD.	1166



UNIVER

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DESENGRASANTE UNIVERSAL, ENÉRGICO.
- CARACTERÍSTICAS:** Es una mezcla equilibrada de agentes humectantes, tensioactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza.
Penetra y remueve acumulaciones de aceites y grasas sobre todo tipo de superficies. No produce olores desagradables, no es inflamable.
Disminuye la tensión superficial del agua, lo que facilita la penetración de la dilución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles.
Debidamente diluido en agua no daña las superficies. (Para asegurarse de que la dilución es la correcta, ante un eventual deterioro de la pintura, es conveniente el hacer previamente una prueba discreta dada la diversidad de tipos de pinturas así como formas de aplicación y estado de las mismas).
No contiene disolventes nocivos.
- APLICACIONES:** Desengrase de todo tipo de terrazo, cemento y hormigón.
Desengrase de filtros de cocina y azulejos.
- MODO DE EMPLEO:** En función de la suciedad a quitar desde tres partes de agua hasta con 50 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con agua. Para la limpieza de elevadores y maquinaria de taller, diluir 1 parte de producto con 20 partes de agua aproximadamente.
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.
- COD.** 1073

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER A/A

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DE FILTROS Y BATERIAS DE AIRE ACONDICIONADO.
- CARACTERÍSTICAS:** Es una mezcla equilibrada de agentes humectantes, tensioactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza.
UNIVER A/A es un compuesto químico para la limpieza de serpentines y baterías de los sistemas de aire acondicionado. Disuelve la grasa, aceite, ceras, etc. sin perjudicar los materiales empleados. Es altamente económico ya que se puede mezclar con agua, con lo cual se obtiene un alto rendimiento a un bajo costo.
- APLICACIONES:** En la industria del mantenimiento de aire acondicionado, limpieza de condensadoras y evaporadoras, fan coils, baterías del sistema de calefacción y refrigeración, serpentines, filtros modulares tanto de tela como metálicas, etc.
- ALMACENAMIENTO:**
- Mantener los envases bien cerrados.
 - No exponer el producto a luz solar.
- MODO DE EMPLEO:** En función de la suciedad a limpiar, diluir desde 1 a 10 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con abundante agua.
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.
NOTA: Al limpiar acondicionadores de ventana, cerciórese de que el ventilador no está en marcha. No debe utilizarse en filtros electrostáticos.
- COD.** 1340

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



UNIVER ALIMENTARIO

DESCRIPCIÓN: POTENTE LIMPIADOR DESENGRASANTE DE ALTA CONCENTRACIÓN DE ESPUMA, PARA SUPERFICIES VERTICALES.

CARACTERÍSTICAS: Productos compuesto por una mezcla de tensioactivos no iónicos y anfotéricos que aumentan la eficacia del principio activo y le dan un alto poder detergente y de eliminación de todo tipo de grasas orgánicas e inorgánicas al producto.

APLICACIONES: Contiene activadores de espuma que le hacen ideal para la limpieza y desengrase, en la industria alimentaria, utilizando cañones de espuma, los cuales forman una espuma que hace que el producto esté más tiempo en contacto con la superficie a limpiar.

MODO DE EMPLEO: Las diluciones recomendadas dependen del tipo y la cantidad de suciedad a eliminar.
Una dilución adecuada puede ser 1 parte de producto por 10-20 partes de agua.
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1214

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER B

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE UNIVERSAL (ENÉRGICO).

CARACTERÍSTICAS: Penetra y remueve acumulaciones de aceites y grasas. Es una mezcla equilibrada de agentes humectantes, tensoactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza sobre todo tipo de superficies. No produce olores desagradables, no es inflamable. Disminuye la tensión superficial del agua, lo que facilita la penetración de la dilución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles. No daña las superficies, cuando está debidamente diluido en agua (para asegurarse de que la dilución es la correcta, ante un eventual deterioro de la pintura, es conveniente el hacer previamente una prueba discreta dada la diversidad de tipos de pinturas así como formas de aplicación y estado de las mismas). No contiene disolventes nocivos.

APLICACIONES:

- Desengrasante de todo tipo de suelos, terrazo, mármol, cemento, plaqueta, hormigón, etc.
- Desengrasante de filtros de cocina, azulejos y todo tipo de superficies metálicas.

MODO DE EMPLEO: En equipos grandes diluir una parte de UNIVER-B con 5-10 partes de agua. Para la limpieza de suelos con máquina diluir 1 parte de producto con 40-50 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con agua. Para objetos desmontables y muy sucios, puede utilizar por inmersión con una dilución de 1 a 3 partes de agua. Sumergir las superficies a limpiar de 15 a 30 min. Saque el objeto del depósito y enjuague con agua. Para la limpieza de elevadores y maquinaria de taller, diluir 1 parte de producto con 20 partes de agua aproximadamente. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1279

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



UNIVER EXTRA

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE UNIVERSAL DE BAJA ALCALINIDAD.

CARACTERÍSTICAS: Penetra y remueve acumulaciones de aceites y grasas. Es una mezcla equilibrada de agentes humectantes, tensoactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza sobre todo tipo de superficies. No produce olores desagradables, no es inflamable.
Disminuye la tensión superficial del agua, lo que facilita la penetración de la dilución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles.
No daña las superficies ni ataca la pintura, no ataca metales como aluminio, cobre y bronce.

APLICACIONES: Aconsejable para la limpieza en sentinas, mamparas, escaleras, todo tipo de suelos (terrazos, mármol, cemento) y cocinas.

MODO DE EMPLEO: En equipos grandes diluir una parte de UNIVER-EXTRA con 5-10 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con agua.
Para objetos desmontables y muy sucios, puede utilizar por inmersión con una dilución de 1 a 3 partes de agua. Sumergir las superficies a limpiar de 15 a 30 minutos. Saque el objeto del depósito y enjuague con agua.
Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

TABLA DE DILUCIONES:

PLÁSTICO	1:10	MOTORES	1:5
MADERA	1:10	BAÑOS	1:5
MÁRMOL	1:10	PAREDES	1:10
ACERO INOXIDABLE	1:10	PISOS	1:10
MÁQUINAS DE VAPOR	1:50	CRISTALES	1:120
ALFOMBRAS	1:10	NICOTINA	1:5
MANCHAS DE TINTAS	1:5		

COD. 1137

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



UNIVER MAX

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE DE ALTA POTENCIA. DESENGRASANTE DE SERVICIO PESADO PARA EQUIPOS.

CARACTERÍSTICAS: La alta efectividad de UNIVER MAX ayuda a penetrar y disolver la suciedad, facilitando su eliminación. UNIVER MAX es un potente desengrasante que elimina toda clase de residuos de aceites, grasas, creosota, carbón, taninos, bitartratos, mugre y suciedad incrustada. Tiene un potente poder de limpieza, de acción rápida, penetrando y disolviendo las incrustaciones, realizando una limpieza profunda, devolviendo a los equipos y superficies a su estado original. Altísima efectividad.

Recomendado para la industria alimentaria en general, sector vinícola, almazaras, fábricas de ahumados y toda aquella industria que requiera una limpieza enérgica y segura. UNIVER MAX no deja restos ni olores desagradables después del enjuague. Producto altamente económico, pudiendo diluirse hasta cincuenta veces su volumen.

APLICACIONES: Desengrase enérgico en: suelos grasientos en recintos con humo, campanas de cocinas u hornos, detartrizado de depósito de vino, limpieza de centrifugas en almazaras, limpieza de hornos de ahumado, petroleado y desengrase de equipos en agricultura, obras públicas y minería, motores, etc.

MODO DE EMPLEO:

- 1.- Diluir UNIVER MAX de 1:5 hasta 1:50 partes de agua.
- 2.- Aplicar UNIVER MAX por fregado, rociado, con agua caliente o con boquillas de aspersión para el lavado de tanques.
- 3.- Dejar reposar unos minutos para que UNIVER MAX penetre.
- 4.- Enjuagar eficazmente con agua potable.
- 5.- INMERSIÓN, Diluir UNIVER MAX 1:1 de agua. Para una mejor conservación y durabilidad del producto añadir un tapón de EGT 91, semanalmente al producto utilizado antes de eliminar por decantación las partículas y suciedad pesada decantada en el fondo del sistema.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

pH (1%)	12,7
Apariencia	Líquido claro
Color	Ámbar

COD. 1436

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER NF

DESCRIPCIÓN:	DESENGRASANTE UNIVERSAL, ENÉRGICO SUPERCONCENTRADO.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Es una mezcla equilibrada concentrada de agentes humectantes, tensioactivos y secuestrantes iónicos de un alto poder de limpieza.</p> <p>Penetra y remueve acumulaciones de aceites y grasas sobre todo tipo de superficies. No produce olores desagradables, no es inflamable.</p> <p>Disminuye la tensión superficial del agua, lo que facilita la penetración de la dilución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles.</p> <p>Debidamente diluido en agua no daña las superficies. (Para asegurarse de que la dilución es la correcta, ante un eventual deterioro de la pintura, es conveniente el hacer previamente una prueba discreta dada la diversidad de tipos de pinturas así como formas de aplicación y estado de las mismas). No contiene disolventes nocivos.</p>
APLICACIONES:	<p>Desengrase de todo tipo de terrazo, cemento y hormigón.</p> <p>Desengrase de filtros de cocina y azulejos.</p>
MODO DE EMPLEO:	<p>En función de la suciedad a limpiar, diluir una parte de producto con siete partes de agua o hasta con 125 partes de agua. Pulverice la superficie a limpiar, permita que penetre de 5 a 15 minutos y enjuague posteriormente con agua.</p> <p>Para la limpieza de elevadores y maquinaria de taller, diluir 1 parte de producto con 40 partes de agua.</p> <p>Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.</p>
COD.	1327

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER S

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE UNIVERSAL. SUPER ENÉRGICO. SUELOS, CARROCERÍAS Y CHASIS CON MÁQUINAS DE AGUA.

CARACTERÍSTICAS: Formulado especialmente para eliminar suciedades fuertes de grasas y aceites en suelos, carrocerías y chasis, como desengrasante para máquinas de agua caliente y fría; también para utilización manual, pulverización o inmersión.
Producto alcalino.
En estado puro puede incidir sobre algunas pinturas, sobre todo si son antiguas y de baja calidad, es por éste motivo por lo que siempre debe diluirse en agua en proporción variable en función de la suciedad a eliminar.

APLICACIONES: Como desengrasante de suelos, carrocerías y chasis así como en máquinas de vapor de agua inclusive agua fría.

MODO DE EMPLEO:

- **Máquinas de vapor:** Desde puro hasta 50 partes de agua.
- **Carrocerías y chasis:** Diluir 1 parte de producto por 5 a 30 partes de agua.
- **Suelos:** Diluir 1 parte de producto por 20 a 50 partes de agua.
- **Pulverizado o por inmersión:** Desde 10 hasta 50 partes de agua.

Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto.

COD. 1074

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER S PLUS

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE RODILLOS DE ANILOX.
CARACTERÍSTICAS:	Producto formulado para la limpieza de rodillos de anilox, disuelve la tinta en las mantillas y baterías de las maquinas de tipografía, litografía y flexo gráfica. Elimina suciedades fuertes de grasas y aceites.
APLICACIONES:	Limpieza de rodillos de anilox y mantillas.
MODO DE EMPLEO:	Limpieza de máquinas limpiadoras de anilox: Utilizar el producto diluido al 50% hasta con 1x5 con agua en las máquinas de limpieza.
COD.	1470

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER ULTRA

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA LIMPIEZA DE TAPICERÍAS.

CARACTERÍSTICAS: Es un solvente con alto poder detergente sobre todo tipo de suciedades y grasas, incluso las más resistentes. Elimina perfectamente los residuos con la máxima limpieza y brillo. Color verde.

APLICACIONES: Es un detergente industrial concentrado utilizado para limpieza y eliminación de manchas en tapicerías de automóviles con máquina de inyección-aspiración, asientos, moquetas, alfombrillas, techos skay, cuero, tejidos de las puertas y guarnecidos. Limpieza de tintas, ceras, moho, colorantes, carbón, residuos, hongos y algas, grasas, aceites... Producto para limpieza en máquinas de rodillos anilox.

MODO DE EMPLEO: En función de la suciedad a limpiar se habrá de disolver el producto en agua en proporción de 1:3 hasta 1:70. Hacer una prueba en la superficie a tratar antes de aplicar el producto. Se puede aplicar por:

- Rociado: Rociar la superficie o el equipo a limpiar, dejar en reposo unos minutos y pasar un trapo limpio.
- Trapeado: Aplicar el trapeador con un ligero movimiento y aclarar.
- Frotamiento: Empapar una esponja o paño en la solución de UNIVER ULTRA y frotar suavemente. Enjuagar con un trapo limpio.

COD. 1278

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER ULTRA REFORZADO

- DESCRIPCIÓN:** DESENGRASANTE ULTRA REFORZADO. LIMPIADOR RODILLOS ANILOX
- CARACTERÍSTICAS:** Es un solvente con alto poder detergente sobre todo tipo de suciedades y grasas, incluso las más resistentes. Elimina perfectamente los residuos con la máxima limpieza y brillo. Color verde.
Formulado para la limpieza de rodillos de anilox, disuelve la tinta en las mantillas y baterías de las máquinas de tipografía, litografía y flexografía.
Elimina suciedades fuertes de grasas y aceites.
- APLICACIONES:** Es un detergente industrial concentrado utilizado para limpieza y eliminación de tintas, ceras, moho, colorantes, carbón, residuos, hongos y algas, grasas, aceites... Producto para limpieza en máquinas limpiadoras de rodillos anilox.
- MODO DE EMPLEO:** En función de la suciedad a limpiar se habrá de disolver el producto en agua en proporción de 1:3 hasta 1:7.
Se puede aplicar por:
- Rociado: Rociar la superficie a limpiar, dejar en reposo unos minutos y pasar un trapo limpio.
- Trapeado: Aplicar el trapeador con un ligero movimiento y aclarar con chorro de agua.
- Frotamiento: Para piezas pequeñas. Empapar una esponja o paño en la solución de UNIVER ULTRA REFORZADO y frotar suavemente. Enjuagar con un trapo limpio.
Limpieza de máquinas limpiadoras de anilox: utilizar el producto diluido al 50% hasta 1x5 con agua.
- COD.** 1344

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



UNIVER ULTRASONIDOS

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR SIN ESPUMA PARA MÁQUINAS DE ULTRASONIDOS.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto de alto poder detergente sobre todo tipo de suciedades, grasas y carbonillas, incluso las más resistentes.
Elimina perfectamente los residuos proporcionando a la superficie una máxima limpieza y brillo.
Color verde.
No produce olores desagradables.
Disminuye la tensión superficial del agua, lo que facilita la penetración de la dilución limpiadora en los poros y lugares más inaccesibles.
- APLICACIONES:** Limpieza de piezas a través de la técnica de ultrasonidos.
- MODO DE EMPLEO:** Para el uso en máquinas de ultrasonidos se aconseja una dilución en agua en una proporción del 5-10 %. Aumentando la concentración si la suciedad lo requiere.
- ALMACENAMIENTO:** Los envases deben estar perfectamente cerrados y etiquetados. Almacenar en un lugar ventilado, fresco y al resguardo de los rayos solares directos.
- COD.** 1088

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



VAJILLAS

DESCRIPCIÓN:	LAVAVAJILLAS MANUAL.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Es una enérgica combinación de compuestos deteritivos, agentes penetrantes e ingredientes suspensores de suciedad.</p> <p>VAJILLAS está constituido por una mezcla de tensioactivos de alta concentración, aditivada con agentes secuestrantes que permiten su utilización en aguas duras. Sus componentes permiten que la cristalería quede totalmente exenta de suciedad, a la vez que contribuyen a un secado perfecto, sin dejar marcas ni manchas.</p>
APLICACIONES:	<p>En todos los procesos de lavado para eliminación de grasas y suciedades. Se puede diluir en grandes cantidades de agua permaneciendo su acción, por lo que su alto rendimiento permite una gran economía en todas las operaciones de limpieza.</p>
MODO DE EMPLEO:	<p>Diluir el producto 1:50 en el agua de lavado o aplicar directamente sobre el estropajo de fregar.</p>
COD.	1075

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



VAJILLAS PLUS

DESCRIPCIÓN: LAVAVAJILLAS MANUAL SUPERCONCENTRADO.

CARACTERÍSTICAS: Detergente altamente concentrado de múltiples aplicaciones. Es una enérgica combinación de compuestos deteritivos, agentes penetrantes e ingredientes suspensores de suciedad. VAJILLAS PLUS está constituido por una mezcla de tensioactivos de alta concentración, aditiva con agentes secuestrantes que permiten su utilización en aguas duras. Sus componentes permiten que la cristalería quede totalmente exenta de suciedad, a la vez que contribuyen a un secado perfecto, sin dejar marcas ni manchas. Tiene una acción protectora sobre la piel durante el lavado, así como una actividad suavizante para después de él. Contiene ingredientes para producir espuma altamente estable.

APLICACIONES: En todos los procesos de lavado para eliminación de grasas y suciedades, pudiéndose diluir en grandes cantidades de agua, permaneciendo su acción, por lo que su alto rendimiento permite una gran economía en todas las operaciones de limpieza.

MODO DE EMPLEO: Diluir el producto 1:50-100 en el agua de lavado o aplicar directamente sobre el estropajo de fregar.

COD. 1248

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



VAPOREX NEUTRO

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR ESPECIAL PARA MÁQUINAS A PRESIÓN NEUTRO.

CARACTERÍSTICAS: Es una solución concentrada de una mezcla de tensioactivos aniónicos especiales. Está formulado para poder ser aplicado con máquinas a presión y manualmente. Su pH neutro no daña ninguna superficie. Tiene una gran capacidad de eliminación de todo tipo de grasas y suciedades permitiendo la eliminación de las mismas mediante chorro de vapor o de agua a presión, después aclarar el producto con agua.

APLICACIONES: En máquinas a presión para limpieza de motores de explosión, suelos grasientos, suciedades producidas por maquinarias pesadas, eliminación de parafinas en carrocerías, etc.

MODO DE EMPLEO: Se aplica por rociado, empleando el producto puro en lugares de gran acumulación de suciedad.
Se emplea diluido en agua entre las proporciones de 1/5 a 1/20, litro de agua en máquinas de vapor

COD. 1468

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



VAPOREX REFORZADO

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR ESPECIAL PARA MÁQUINAS DE VAPOR REFORZADO.
CARACTERÍSTICAS:	Es una solución concentrada de una mezcla de tensioactivos no iónicos especiales. Está formulado para poder ser aplicado con aparatos de vaporización y manualmente. Tiene una gran capacidad de eliminación de todo tipo de grasas y suciedades permitiendo la eliminación de las mismas mediante chorro de vapor o de agua a presión, después aclarar el producto con agua. Mayor duración de la máquina.
APLICACIONES:	Es de gran eficacia en la limpieza de motores de explosión, suelos grasientos, suciedades producidas por maquinarias pesadas, eliminación de parafinas en carrocerías, etc.
MODO DE EMPLEO:	Se emplea diluido en agua desde un 1% en adelante, ajustando la dilución hasta que aparezca espuma en la boquilla, en función de la grasa a limpiar.
COD.	1281



VASEL

DESCRIPCIÓN: VASELINA MINERAL.

PROPIEDADES: Vaselina esencialmente sin olor. Es una vaselina filante apto para la lubricación de mecanismos de precisión. Debido a su estructura química es un buen protector frente a la corrosión de metales producidos por agentes ambientales.

APLICACIONES: Ideal para lubricar y proteger de la corrosión todo tipo de mecanismos y piezas metálicas. Proteger los bornes de las baterías y pequeñas partes eléctricas de vehículos.

DATOS TÉCNICOS:

TIPO DE ANÁLISIS	MÉTODO	UNIDAD	TÍPICO
Punto de solidificación en el termómetro rotativo	DIN ISO 2207	°C	54,0
Punto de Gota	ASTM D 3954	°C	59,0
Penetración de cono 25°C	DIN 51-580	mm/10	160,0
Viscosidad cinemática 100°C	DIN 51562 T-1	mm ² /s	6,4

MODO DE EMPLEO: Aplicar directamente sobre los mecanismos o piezas a tratar.

ALMACENAMIENTO: Por razones de calidad, almacenar en sitio fresco, seco y protegido de la luz.
No almacenar junto a oxidantes.
Almacenar entre 0°C y 40°C.
Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados.

COD. 1110



WAR

DESCRIPCIÓN:	DESENGRASANTE DE MOTORES (MEZCLA CON AGUA), CON EMULSIÓN LECHOSA.
CARACTERÍSTICAS:	Es un limpiador líquido con disolventes emulsionables, es decir, cuando se mezclan con agua forman una única fase. La incorporación de los agentes emulsionables aumenta el poder de penetración, así como la eficacia. No contiene fenólicos, cianuros, fosfatos ni mercurio. Es un limpiador eficaz para trabajos pesados que penetra rápidamente en las acumulaciones de grasa, aceites y manchas carbonosas.
APLICACIONES:	Específicamente formulado para limpiar superficies contaminadas por aceites de petróleo, grasas, sebos, asfaltos, ceras, mantecas y en general cualquier tipo de suciedad de origen carbonoso. La formulación de WAR penetra en la superficie sucia emulsionando y dispersando la contaminación de forma que se pueda enjuagar hasta quedar limpia. Se puede usar para: <ul style="list-style-type: none">- Limpieza de sentinas, tapas de tanques y chapas de cubierta.- Derrames de combustible.- Filtros, conducciones, tanques de carga, quemadores de Fuel-Oil.- Enfriadores de aire. Maquinaria de cubierta. Herramientas.- Botolones. Puentes y pasillo.
MODO DE EMPLEO:	- <u>Desengrase ligero:</u> Use WAR en concentración del 10 al 30% en hidrocarburo o agua. Se puede aplicar con brocha, pulverización o por inmersión. Dejar actuar durante 3 a 15 minutos y entonces enjuagar con agua a presión. - <u>Desengrase pesado:</u> Utilizar WAR sin diluir o en una concentración del 25 al 75%. Se puede aplicar con brocha, pulverización o inmersión. Dejar actuar durante 15 a 60 minutos y luego aclarar con agua a presión.
COD.	1077



WAT SOMET

DESCRIPCIÓN: DESATASCADOR SÓLIDO ALCALINO CON MICROPARTÍCULAS DE ALUMINIO.

CARACTERÍSTICAS: WAT SOMET es un producto que elimina las grasas de todo tipo de cañerías. Sus micropartículas tienen una doble acción, por un lado eleva la temperatura para licuar la grasa y por otro la saponifica disolviéndola dejando las tuberías limpias.

APLICACIONES: Se aplica en todo tipo de cañerías, conducciones en cocinas, etc.

MODO DE EMPLEO: De uso directo. No diluir en agua.
Verter suficiente cantidad de producto por la toma de la tubería que queremos limpiar o desatascar, posteriormente añadir agua muy despacio.
PRECAUCIÓN: Al entrar en contacto con el agua y la materia orgánica el producto puede desprender vapores tomar las precauciones adecuadas indicadas en la ficha de seguridad del producto.

ALMACENAMIENTO: Mantener los envases bien cerrados. Preservar de ambientes húmedos. Almacenar en lugar seco.

COD. 1465

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



WAT STRONG

- DESCRIPCIÓN:** DESATASCADOR QUÍMICO.
- CARACTERÍSTICAS:** Contiene ácido sulfúrico al 98 %.
Por sus características elimina la celulosa, cartón, algodón, papel, compresas y materia orgánica que podamos encontrar en lavabos, bañeras, W.C. etc., no atacando a gomas, plásticos, plomos ni elementos que forman un desagüe.
- APLICACIONES:** Es un producto específico para destruir los residuos orgánicos e inorgánicos de los desagües.
- MODO DE EMPLEO:** Utilizar una careta protectora para su utilización. Protéjase la cara (sobre todo los ojos) y otras partes del cuerpo al usar el producto.
- Fosas sépticas: Utilizar 4 litros de producto para 2000 litros de agua. Verter sobre el desagüe.
- Desagües de suelo: Utilizar 1 litro de producto añadiéndolo lentamente, dejar actuar 15 minutos. Añadir agua poco a poco durante 5 minutos.
- Trampas de grasa: Verter 1 litro de producto. Como mantenimiento añadir medio litro periódicamente.
- ADVERTENCIA:** Procurar que en los lavabos que el producto este el mínimo tiempo en contacto con el cromado del desagüe y aclarar lo antes posible con agua. Se aconseja no usar el producto sobre aluminio metal cincado, no echar agua al producto, no respirar las emanaciones del desagüe durante el tratamiento y usar guantes para manipularlo. En caso de salpicadura sobre la piel, ojos, etc. enjuagar inmediatamente con abundante agua y pedir asistencia médica si fuese necesario.
- COD.** 4015

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



WHITE TRANSP AB

DESCRIPCIÓN: TALADRINA SINTÉTICA PARA AGUAS BLANDAS. SIN BISMUTO Y SIN CADMIO.

CARACTERÍSTICAS: La nueva taladrina amarilla que en dilución da un producto casi transparente. WHITE - TRANSP A.B. impide la oxidación de las piezas.
No se descompone.
Refrigera y lubrica.
No desprende vapores tóxicos.
Su composición está estudiada para aguas semiduras y blandas.
Se utiliza en todos los metales a excepción del MAGNESIO.
No crea dermatitis.
Este producto es idóneo para centros mecanizados.

MODO DE EMPLEO:

- Para hierro: mézclase en la proporción del 2 al 5 %.
- Para el acero: taladrar, rectificar y torneado mézclase una parte de producto por 20 o 30 de agua.
- Para perfilar, cortar, remachar, fresar y roscar: diluir una parte de producto por 10 a 30 de agua.
- Para centros mecanizados: se utilizará la proporción de 1 parte de producto por 25 de agua.

Evítese el contacto con aceites lubricantes.

COD. 1107

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



WHITE TRANSP AD

DESCRIPCIÓN: TALADRINA SINTÉTICA PARA AGUAS DURAS. SIN BISMUTO NI CADMIO.

CARACTERÍSTICAS: La nueva taladrina amarilla, que en dilución da un color amarillo verdoso. WHITE - TRANSP A.D. impide la oxidación de las piezas.
No se descompone.
Refrigera y lubrica.
No desprende vapores tóxicos.
Su composición está estudiada para aguas muy duras.
Se utiliza en todos los metales a excepción del MAGNESIO.
No crea dermatitis.

MODO DE EMPLEO:

- Para hierro: mézclase en la proporción del 2 al 5 %.
- Para el acero: taladrar, rectificar y torneado mézclase una parte de producto por 20 o 30 de agua.
- Para perfilar, cortar, remachar, fresar y roscar: diluir una parte de producto por 10 a 30 de agua.

Evítese el contacto con aceites lubricantes.

COD. 1091

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



WHITE TRANSP CORTE

DESCRIPCIÓN: TALADRINA SINTÉTICA SÚPER REFRIGERANTE PARA CORTE DE HIERRO Y ALUMINIO.

CARACTERÍSTICAS: Nueva taladrina diseñada para corte de hierro y aluminio.
WHITE TRANSP CORTE impide la oxidación de las piezas.
No se descompone.
Posee un extraordinario poder de refrigeración.
Lubrica.
No desprende vapores tóxicos.
No crea dermatitis.

MODO DE EMPLEO: Diluir en la proporción del 2 al 5 %.
Evítese el contacto con aceites lubricantes.

COD. 1163

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



XILOSANO

DESCRIPCIÓN: ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE, DESLIZANTE, ABRILLANTADOR.

CARACTERÍSTICAS: Es un compuesto que deja una película completamente transparente que da a las superficies tratadas un tono más intenso y homogéneo con un brillo discreto y decorativo.

APLICACIONES: Con la aplicación de XILOSANO conseguiremos crear sobre cualquier superficie una fina película transparente que impide la adherencia. Al ser un producto incoloro, inodoro e insípido, se utiliza en todo tipo de industrias.

- **En imprentas:** Para que las cuchillas no muerdan el papel, mayor duración de las cuchillas y mayor número de cortes.
- **Abrillantador:** Aumenta la suavidad, evita la sequedad y mantiene la textura en muebles, mármol, tapicerías, maderas barnizadas, skay, cuero, vinilo, capotas de automóviles, etc.
- **Lubricante:** En la industria textil, para máquinas de coser, lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas.
- **Antiadherente:** Facilita el desmoldeo en la industria del plástico.
- Ideal como deslizante en industrias de artes gráficas.

COD. 1081

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



XILOSANO C

DESCRIPCIÓN: ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE, DESLIZANTE, ABRILLANTADOR.

CARACTERÍSTICAS: XILOSANO-C es un polixilosano en disolventes adecuados, que posee gran inercia química, es hidrofugante, repele la materia orgánica y suciedad, tiene capacidad lubricante y elevada constante dieléctrica.
Con la aplicación de XILOSANO-C conseguiremos crear sobre cualquier superficie una fina película transparente que impide la adherencia. Al ser un producto incoloro, inodoro e insípido, se utiliza en todo tipo de industrias alimenticias. Se emplea también como antiadherente de alquitrán en maquinarias.

MODO DE EMPLEO:

- **Lubricante:** En la industria textil, para máquinas de coser, lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas.
- **Antiadherente:** Facilita el desmoldeo en la industria del plástico. En soldadura, la adherencia de proyecciones. En maquinaria pesada, evita la adherencia de alquitrán.
Una vez seco, soporta temperaturas desde -30 °C hasta +270 °C.
- **Abrillantador:** Aumenta la suavidad, evita la sequedad y mantiene la textura en muebles, mármol, tapicerías, madera, skay, cuero, vinilo, capotas de automóviles, etc.

COD. 1158

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



XILOSANO D

DESCRIPCIÓN:	DESMOLDEANTE PARA RECAUCHUTADOS. EMULSIÓN DE SILICONA.
CARACTERÍSTICAS:	Es una emulsión acuosa de color blanco que tiene una amplia prestación en los campos de antiadherencia y especialmente en el de desmoldeo de recauchutados.
APLICACIONES:	XILOSANO D está especialmente indicado para el desmoldeo de artículos de caucho como neumáticos, cables...etc. XILOSANO D también se puede aplicar en el desmoldeo de materias plásticas como: poliésteres, epóxidos, polietilenos, fenoplásticos, amino-plásticos, derivados vinílicos y derivados acrílicos.
MODO DE EMPLEO:	El producto se emplea sin ser diluido y por pulverización
COD.	1326

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



XILOSANO M

DESCRIPCIÓN: DESMOLDEANTE, DESLIZANTE, Y ABRILLANTADOR ESPECIAL PARA FÁBRICAS DE CAUCHO.

CARACTERÍSTICAS: Es un preparado que deja una película completamente transparente proporcionando a las superficies tratadas un tono más intenso y homogéneo, con un brillo discreto y decorativo. Proporciona un menor deslizamiento en aquellas superficies donde se aplique.

APLICACIONES: Con la aplicación de XILOSANO-M conseguiremos crear sobre cualquier superficie una fina película transparente que impide la adherencia. Al ser un producto incoloro e inodoro, se utiliza en todo tipo de industrias.

En imprentas: Para que las cuchillas no muerdan el papel, mayor duración de las cuchillas y mayor número de cortes.

Abrillantador: Aumenta la suavidad, evita la sequedad y mantiene la textura en muebles, mármol, maderas barnizadas, skay, cuero, capotas de vinilo en automóviles, etc.

Lubricante: En la industria textil, para máquinas de coser, lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas.

Antiadherente: Facilita el desmoldeo en las industrias de caucho, plásticos, etc.

Ideal como deslizante en industrias de artes gráficas.

COD. 1078

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



XILOSANO P

DESCRIPCIÓN: ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE, DESLIZANTE ABRILLANTADOR PERFUMADO.

CARACTERÍSTICAS: Producto compuesto de ingredientes que confieren a la superficie tratada con este producto una limpieza y brillo duradero, perfumando a su vez el ambiente. Incorpora componentes antiestáticos para evitar la redeposición de polvo en la superficie tratada.

APLICACIONES: Ideal para el abrillantado de superficies de vinilo, salpicaderos, capotas de coches, interiores de vehículos, superficies metálicas, esmaltadas, de madera barnizadas, skay, etc.

MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto por pulverización sobre la superficie a abrillantar, pasar un trapo seco y limpio para extender bien el producto. El brillo sale al instante. No aplicar el producto en superficies que hayan estado expuestas a los rayos solares o a fuentes de calor.

COD. 1221

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



XILOSANO P (FRESA)

DESCRIPCIÓN: ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE, DESLIZANTE ABRILLANTADOR CON AROMA FRESA.

CARACTERÍSTICAS: Producto compuesto de ingredientes que confieren a la superficie tratada con este producto un brillo duradero, perfumando a su vez el ambiente. Incorpora componentes antiestáticos para evitar la redeposición de polvo en la superficie tratada.

APLICACIONES: Ideal para el abrillantado de superficies de vinilo, salpicaderos, capotas de coches, interiores de vehículos, superficies metálicas, esmaltadas, de madera barnizadas, skay, etc.

MODO DE EMPLEO: Aplicar el producto por pulverización sobre la superficie a abrillantar, pasar un trapo seco y limpio para extender bien el producto. El brillo sale al instante. No aplicar el producto a superficies que hayan estado expuestas a los rayos solares o fuentes de calor.

COD. 1108

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



XILOSANO S.S.

- DESCRIPCIÓN:** ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS SIN SILICONA.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto compuesto de ingredientes que no contienen siliconas, adecuado para talleres de chapa, que confieren a la superficie tratada un brillo duradero. Incorpora componentes antiestáticos para evitar la redeposición del polvo en la superficie tratada.
- APLICACIONES:** Ideal para el abrillantado de superficies de vinilo (salpicaderos, capotas de coches, interiores de vehículos, etc.), superficies metálicas, esmaltadas, de madera, de skay, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Aplicar el producto por pulverización sobre la superficie a abrillantar, pasar un trapo seco y limpio para extender bien el producto. El brillo sale al instante. No aplicar el producto a superficies que hayan estado expuestas a los rayos solares o a fuentes de calor.
- COD.** 1111

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



XILOSANO S.S.P.

- DESCRIPCIÓN:** ABRILLANTADOR SALPICADEROS SIN SILICONA PERFUMADO.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto compuesto de ingredientes que no contiene siliconas, adecuado para talleres de chapa, que confieren a la superficie tratada con este producto un brillo duradero, perfumando a su vez el ambiente. Incorpora componentes antiestáticos para evitar la redeposición de polvo en la superficie tratada.
- APLICACIONES:** Ideal para el abrillantado de superficies de vinilo (Salpicaderos, capotas de coches, interiores de vehículos, etc.), superficies metálicas, esmaltadas, de madera, skay, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Aplicar el producto por pulverización sobre la superficie a abrillantar, pasar un trapo seco y limpio para extender bien el producto. El brillo sale al instante. No aplicar el producto a superficies que hayan estado expuestas a los rayos solares o a fuentes de calor.
- COD.** 1222

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



XILOSANO S.S.P. (FRESA)

- DESCRIPCIÓN:** ABRILLANTADOR SALPICADEROS SIN SILICONA PERFUME FRESA.
- CARACTERÍSTICAS:** Producto compuesto de ingredientes que no contiene siliconas, adecuado para talleres de chapa, que confieren a la superficie tratada con este producto un brillo duradero, perfumando a su vez el ambiente. Incorpora componentes antiestáticos para evitar la redeposición de polvo en la superficie tratada.
- APLICACIONES:** Ideal para el abrillantado de superficies de vinilo (Salpicaderos, capotas de coches, interiores de vehículos, etc.), superficies metálicas, esmaltadas, de madera, skay, etc.
- MODO DE EMPLEO:** Aplicar el producto por pulverización sobre la superficie a abrillantar, pasar un trapo seco y limpio para extender bien el producto. El brillo sale al instante. No aplicar el producto a superficies que hayan estado expuestas a los rayos solares o a fuentes de calor.
- COD.** 1296

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



AEROSOLES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



AMBIENTADOR AIR

- DESCRIPCIÓN:** AMBIENTADOR EN AEROSOL.
FRAGANCIAS: CH, Coco, Eucaliptus, Fantasía, Fresa, Lavanda, Limón, Mandarina, Manzana, Niágara, Pino, PR, Sanitex.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto que actúa como desodorizante y purificador ambiental.
- APLICACIONES:** Elimina los malos olores (humos, tabaco, sanitarios, industriales, etc.). Neutraliza los olores de humo que penetran en tapicerías, moquetas, alfombras, muebles, etc. con la ventaja adicional de que no mancha.
- MODO DE EMPLEO:** Basta con pequeñas cantidades para crear un ambiente agradable. Agitar antes de usar.
- PRESENTACIÓN:** Envase 520 ml.
- COD.**
- | | |
|-----------|------|
| Fresa | 2129 |
| Lavanda | 2001 |
| Limón | 2024 |
| Mandarina | 2121 |
| Pino | 2025 |
- CH, Coco, Eucaliptus, Fantasía, Manzana, Niágara, PR, Sanitex**



AMBIENTADOR AIR (PULSE III)

DESCRIPCIÓN:	AMBIENTADOR PARA DOSIFICADOR P-III. FRAGANCIAS: LIMÓN, COCO, LAVANDA, FANTASIA, FRESA, PINO, EUCALIPTUS Y SANITEX.																
CARACTERÍSTICAS:	Producto ideal para eliminar olores y crear un ambiente fresco y limpio. Aplicable en todas aquellas zonas afectadas por malos olores. No se limita a enmascarar los olores sino que los elimina por completo.																
APLICACIONES:	Elimina los malos olores (humos, tabaco, sanitarios, industriales, etc.) a la vez que purifica el aire debido a su acción bactericida. Neutraliza los olores de humo.																
MODO DE EMPLEO:	Colocar el aerosol en el dosificador P-III y regular la máquina a su gusto.																
PRESENTACIÓN:	Envase de 335 ml.																
COD.	<table><tr><td>AIR COCO</td><td>2069</td></tr><tr><td>AIR LAVANDA</td><td>2074</td></tr><tr><td>AIR LIMON</td><td>2082</td></tr><tr><td>AIR FANTASIA</td><td>2076</td></tr><tr><td>AIR FRESA</td><td>2075</td></tr><tr><td>AIR PINO</td><td>2077</td></tr><tr><td>AIR EUCALIPTUS</td><td>2105</td></tr><tr><td>AIR SANITEX</td><td>2106</td></tr></table>	AIR COCO	2069	AIR LAVANDA	2074	AIR LIMON	2082	AIR FANTASIA	2076	AIR FRESA	2075	AIR PINO	2077	AIR EUCALIPTUS	2105	AIR SANITEX	2106
AIR COCO	2069																
AIR LAVANDA	2074																
AIR LIMON	2082																
AIR FANTASIA	2076																
AIR FRESA	2075																
AIR PINO	2077																
AIR EUCALIPTUS	2105																
AIR SANITEX	2106																



AIRE Y FRIO (AER)

DESCRIPCIÓN:	AIRE LIMPIADOR ENFRIADOR DE SUPERFICIES.
CARACTERISTICAS:	<p>Es un gas líquido a baja presión que evapora muy rápidamente extrayendo el calor de vapor del entorno, no dejando residuo.</p> <p>Elimina de forma rápida los residuos de polvo y contaminación seca en zonas delicadas o de difícil acceso en equipos eléctricos o electrónicos.</p> <p>Gracias a su especial composición no daña los materiales utilizados normalmente.</p>
APLICACIONES:	<p>Aire y Frio puede utilizarse donde es difícil eliminar la suciedad mediante los métodos convencionales: equipos electrónicos, PCB's, conexiones de cable, equipos de proceso de datos y comunicación, conjuntos de miniatura, mecanismos de relojería, instrumentos de precisión, equipos de video y cine, óptica y lentes, etc.</p> <p>Por sus características permite contraer pequeñas piezas mecánicas por enfriamiento par montaje.</p> <p>Elimina suciedades adheridas en tejidos, odontología e histología.</p>
MODO DE EMPLEO:	<p>Aplicar directamente sobre la superficie a aplicar.</p> <p>Utilizar siempre con los equipos desconectados.</p>
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2100



ANTICALÓRICA GRIS (AER)

DESCRIPCIÓN: ESMALTE EN SPRAY, PROTEGE Y DECORA SUPERFICIES METÁLICAS QUE REQUIEREN RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS EN INTERIORES Y EXTERIORES. COLOR GRIS.

APLICACIONES: Especialmente indicado para pintar superficies de metales férreos, planchas de acero, conductos de fluidos calientes, estufas, calderas, barbacoas, tubos de escape, pinzas de frenos... que deban soportar altas temperaturas. Apto para su aplicación tanto en interiores como en exteriores, ya sea para su uso industrial, doméstico, manualidades, etc.

PROPIEDADES:

- Resistente a altas temperaturas (hasta 650°C)
- Buen poder cubriente
- Secado Rápido
- Excelente adherencia
- Elevada dureza y flexibilidad
- Excelente efecto decorativo
- Muy fácil aplicación y repintado.

MODO DE EMPLEO: La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminación. En superficies ya pintadas, si están adheridas proceder a un ligero lijado para facilitar adherencia, si están mal adheridas eliminarlas. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

Agitar energéticamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm, aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Después de la aplicación, la temperatura de superficie deberá elevarse progresivamente.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 4001



ANTICALÓRICA NEGRA (AER)

DESCRIPCIÓN: ESMALTE EN SPRAY, PROTEGE Y DECORA SUPERFICIES METÁLICAS QUE REQUIEREN RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS EN INTERIORES Y EXTERIORES. COLOR NEGRO.

APLICACIONES: Especialmente indicado para pintar superficies de metales férreos, planchas de acero, conductos de fluidos calientes, estufas, calderas, barbacoas, tubos de escape, pinzas de frenos... que deban soportar altas temperaturas. Apto para su aplicación tanto en interiores como en exteriores, ya sea para su uso industrial, doméstico, manualidades, etc.

PROPIEDADES:

- Resistente a altas temperaturas (hasta 650°C)
- Buen poder cubriente
- Secado Rápido
- Excelente adherencia
- Elevada dureza y flexibilidad
- Excelente efecto decorativo
- Muy fácil aplicación y repintado.

MODO DE EMPLEO: La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminación. En superficies ya pintadas, si están adheridas proceder a un ligero lijado para facilitar adherencia, si están mal adheridas eliminarlas. Limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

Agitar energéticamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.

Pulverizar a una distancia de 25 a 30 cm, aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Después de la aplicación, la temperatura de superficie deberá elevarse progresivamente.

Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2034



BACT BIOLÓGICO (AER)

DESCRIPCIÓN: HIGIENIZANTE POLIVALENTE.

CARACTERÍSTICAS: Higienizante, ideal para la eliminación total de los malos olores producidos por los restos orgánicos e inorgánicos condensados en los circuitos de aire acondicionado. Elimina los olores de humo, purificando el aire en el interior del vehículo.

APLICACIONES: Indicado en problemas derivados de malos olores en contenedores, tuberías de descarga, cámaras frigoríficas, etc. De aplicación en frigoríficos, depósitos de basura locales con mucha humedad y mal olor. Higienizante de tapicerías y ambientes en general de vehículos y oficinas, así como de conductos de aire acondicionado.

DATOS TÉCNICOS:

Olor	Limón
Estado físico	Líquido
Aspecto / Color	Líquido claro

MODO DE EMPLEO: **Circuitos de aire acondicionado de automóviles:** Retirar los filtros de polen a continuación introducir la cánula y mientras se pulveriza ir sacándola. Pulverizar por todas las salidas de aire, a continuación poner en marcha el aire acondicionado en la posición de recirculación y con calor para la evaporación del producto.

Contenedores, cámaras frigoríficas, etc.: Pulverizar directamente sobre el foco de emisión de malos olores.

PRECAUCIONES: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2027



BACT TOTAL (AER)

DESCRIPCIÓN:	HIGIENIZANTE DESCARGA COMPLETA
CARACTERÍSTICAS:	Higienizante, ideal para la eliminación total de los malos olores producidos por los restos orgánicos e inorgánicos condensados en los circuitos de aire acondicionado. Elimina los olores de humo, purificando el aire. Especialmente indicado en aquellos lugares de difícil acceso para el hombre.
APLICACIONES:	Indicado en problemas derivados de malos olores en contenedores, tuberías de descarga, cámaras frigoríficas, autocares, automóviles, cabinas de avión, vagones de tren, etc. De aplicación en frigoríficos, depósitos de basura locales con mucha humedad y mal olor. Higienizante de ambientes en general de vehículos y oficinas, así como de conductos de aire acondicionado.
MODO DE EMPLEO:	Agitar bien el envase antes de usar. Accionar el dispositivo de descarga y dejar actuar al menos 6 horas. Posteriormente a su aplicación ventilar bien la zona o habitáculo.
PRECAUCIONES:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición-No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.
PRESENTACIÓN:	Envases de 335 ml.
COD.	2048



CARBURATOR (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DEL SISTEMA DE ADMISIÓN.
CARACTERÍSTICAS:	Limpia el sistema de admisión sin necesidad de desmontarlo. Disuelve gomas y resinas. Elimina los depósitos de carbonilla y de barnices.
APLICACIONES:	Es un producto especialmente formulado para descarbonizar el circuito de admisión, permitiendo un reglaje óptimo, elimina restos depositados de carbonillas en asentamientos de válvulas, cabezas de las mismas, pistones y colectores, regulando relentí y ajustando las emanaciones de C.O y H.O. Limpieza de la válvula EGR.
MODO DE EMPLEO:	Poner el motor en marcha dejando alcanzar una temperatura de 90 °, desmontar el filtro del aire y pulverizar nuestro producto CARBURATOR de la entrada de admisión a la entrada de la caja de mariposa. Dar pequeños acelerones para el posterior barrido de la carbonilla.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2064



DEFUG (AER)

DESCRIPCIÓN: DETECTOR DE FUGAS DE GAS.

CARACTERÍSTICAS: Producto a base de tensioactivos capaz de detectar fugas de gas y pérdidas de aire comprimido en tuberías, válvulas, conexiones de tuberías flexibles, frascos, tanques de almacenamiento presurizado, etc.
El producto no es inflamable pudiendo ser utilizado también para detectar fugas originadas en la tubería principal del gas.

DATOS TÉCNICOS:

Aspecto	Aerosol
Color	Espuma blanquecina
Olor	Característico
Solubilidad	Soluble en Agua

APLICACIONES: Detección de fugas de gas y aire comprimido en todo tipo de tuberías (incluso la principal), válvulas, conexiones de tuberías, etc...

MODO DE EMPLEO: Pulverizar el producto sobre la parte sospechosa.
Si existe pérdida de gas se formará espuma.

RECOMENDACIONES: Envase a presión.
No exponer al sol ni a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforarlo ni tirar al fuego aunque este vacío.
Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2065



DESENGRASANTE ATÓXICO (AER)

DESCRIPCIÓN: DESENGRASANTE EN AEROSOL PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

CARACTERÍSTICAS: Líquido disolvente limpiador no clorado de alto rendimiento para uso en equipos de proceso alimentario y en áreas de proceso de productos no comestibles. Disuelve y elimina la grasa, aceite, lubricantes, alquitrán, adhesivos y otros contaminantes. Reduce el riesgo de inflamabilidad a un punto de 60°C.

- Elevado punto de inflamación (60°C) para una aplicación segura.
- Disuelve grasa, aceite, lubricantes, alquitrán y adhesivos.
- Penetra rápidamente y elimina la suciedad y la humedad.
- Limpia y desengrasa equipos, piezas de metal y todo tipo de maquinaria.
- Producto neutro, no mancha.
- Sin disolventes clorados.
- No produce corrosión en metales.
- Puede ser perjudicial para algunos plásticos y puede reblandecer algunas pinturas, hacer una prueba antes en una zona poco visible.

APLICACIONES:

- Motores
- Frenos mecánicos y embragues
- Matrices
- Bombas
- Cadenas
- Moldes
- Generadores
- Dientes de ruedas
- Equipos de manipulación
- Herramientas de aire comprimido
- Cables y engranajes

MODO DE EMPLEO: Pulverizar directamente la superficie a tratar, dejar evaporar o secar con un trapo.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2103



DISOL LL (AER)

DESCRIPCIÓN:	DISOLVENTE EN AEROSOL PARA LIMPIEZA DE LLANTAS.
CARACTERÍSTICAS:	Producto compuesto de una mezcla de disolventes de alto poder de eliminación de grasas y suciedad. No daña las superficies metálicas.
MODO DE EMPLEO:	Aplicar directamente sobre la superficie a limpiar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2095



DISOL MEC (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE Y ELIMINADOR DE ETIQUETAS ADHESIVAS, CARTELES Y PINTADAS EN AEROSOL.
CARACTERÍSTICAS:	Producto compuesto de una mezcla de disolventes de alto poder de eliminación de grasas y suciedad. No daña las superficies metálicas.
APLICACIONES:	Limpieza de superficies, limpieza de residuos de pegamento de etiquetas, carteles, pegatinas, pintadas, adhesivos y sellantes.
MODO DE EMPLEO:	Aplicar directamente sobre la superficie a limpiar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2094



ELET (AER)

DESCRIPCIÓN:	ELIMINADOR DE ETIQUETAS EN SUPERFICIES DELICADAS.
CARACTERÍSTICAS:	Producto diseñado para eliminar etiquetas en superficies delicadas. De evaporación lenta. No ataca plásticos, metales, ni pinturas.
APLICACIONES:	Limpieza de residuos de pegamento de etiquetas, carteles, pegatinas, etc.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar sobre la superficie a tratar de manera que absorba el producto la etiqueta y dejar actuar durante unos minutos.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2117



ELIMINADOR DE HIELO (AER)

DESCRIPCIÓN:	ELIMINADOR DE HIELO EN AEROSOL
CARACTERÍSTICAS:	Aerosol descongelante, especialmente formulado para licuar y despegar con rapidez el hielo, la nieve o la escarcha formada sobre los conductos de gas en tuberías de cámaras frigoríficas, parabrisas y cristales de automóviles y vehículos industriales. Retarda la formación de hielo y escarcha. No daña las superficies.
APLICACIONES:	Conductos de cámaras frigoríficas, parabrisas, ventanillas, faros, cerraduras, escobillas, etc.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar sobre la superficie a descongelar con el envase en posición vertical. Dejar actuar unos instantes y accionar el limpiaparabrisas.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2107



EUROSOL (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE CONTACTOS RESIDUO CERO.
CARACTERÍSTICAS:	Es un limpiador de circuitos electrónicos. Está formulado con una mezcla de disolventes disolvente de gran estabilidad y rápida evaporación. EUROSOL es seguro para la mayoría de materiales pinturas, plásticos, elastómeros. Hacer una pequeña prueba antes de usarlo. No deja residuos por su alta velocidad de evaporación.
APLICACIONES:	Limpieza de circuitos electrónicos, radio, televisión, ordenadores, circuito impreso, giroscopio, relés, cintas magnéticas, placas de acumulación de datos, mando a distancia, potenciómetros, radar, instalaciones de oxígeno, etc.
MODO DE EMPLEO:	Usar siempre con el equipo desconectado. Pulverizar sobre la superficie a tratar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2128



FALC COBRE (AER)

DESCRIPCIÓN: PASTA DE COBRE LUBRICANTE ANTIGRIPANTE SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS EN SPRAY.

CARACTERÍSTICAS: Es una grasa suave, idónea en la lubricación de superficies deslizantes altamente tensionadas. Forma una película lubricante que previene de la fricción y el desgaste.
Ayuda a desmontar las piezas de una forma fácil y fiable.
Está formada por una mezcla especial de polvo metálico micronizado y combinación sinérgica.
Temperatura de aplicación: de -35 a 1.000°C.

APLICACIONES: En máquinas y plantas industriales:
- Para calderas, turbinas, motores y todo tipo de máquinas sujetas a altas temperaturas.
- Para juntas, válvulas, muelles, rebordes...
- En la industria química y petroquímica, refinerías, etc.

MODO DE EMPLEO: Agitar antes de usar.
Aplicar directamente sobre la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2097



FALC PLATA (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA DE ALUMINIO LUBRICANTE ANTIGRIPANTE SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS EN SPRAY.

CARACTERÍSTICAS: Compuesto antigripante muy estable, con un alto contenido en polvo micronizado de aluminio, muy indicado para evitar el agarrotamiento por deformación o soldadura de las superficies en contacto (hasta una temperatura máxima de 1.000°C) en bulones, tornillos, espárragos, tuercas, etc., que trabajen en medios húmedos y corrosivos.
Especialmente indicado en maquinaria neumática de perforación, en ambientes agresivos, para la lubricación por bombeo de roscas terminales en los equipos de sondeos, facilitando el ensamblaje y desensamblaje de los trenes de perforación.

DATOS TECNICOS:

Color	Aluminio
Punto de gota	No tiene
Carga de soldadura, kg/10 ASTM A-2596	450

APLICACIONES: En máquinas y plantas industriales:
- Para calderas, turbinas, motores y todo tipo de máquinas sujetas a altas temperaturas.
- Para juntas, válvulas, muelles, rebordes...
- En la industria química y petroquímica, refinerías, etc.

ALMACENAMIENTO: Agitar bien antes de usar.
Aplicar directamente sobre la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2003



FERRO BRILLO (AER)

DESCRIPCIÓN:	GALVANIZADO EN FRÍO.
CARACTERÍSTICAS:	Compuesto formulado a base de Zinc y otros metales, que protegen las superficies metálicas contra la oxidación y la corrosión. Soporta temperaturas hasta 200 °C.
APLICACIONES:	Protección de superficies metálicas contra la oxidación y la corrosión. Se puede utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica, utilizándola como última capa de pintura.
MODO DE EMPLEO:	Preparación de superficies: Acero Nuevo, chorreado abrasivo. Para acero galvanizado, eliminar previamente las sales de Zinc y otros contaminantes. Debe aplicarse al metal limpio, eliminando con anterioridad toda suciedad, óxido, aceite o grasa. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde una distancia de 20 - 25 cm. Después de su uso invierta el spray, pulsando la válvula hasta que salga gas puro.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2026



FRASS (AER)

DESCRIPCIÓN:	PELÍCULA PLASTIFICANTE Y SELLADOR.
CARACTERÍSTICAS:	FRASS es una disolución de copolímero acrílico en disolventes adecuados, que proporciona una fina película transparente, capaz de fijarse en soportes de naturaleza distinta, papel, madera, metal, placas y circuitos electrónicos etc. Es resistente a ácidos, álcalis y vapores químicos, repeliendo el agua y la suciedad. Protege las soldaduras.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar a 15 - 20 cms. de distancia del objeto, en sucesivas y breves pasadas. No lo sature y deje secar. Pasados 10 minutos, repetir la operación.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2004



GLISS (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA LUBRICANTE PARA CABLES Y CADENAS.

CARACTERÍSTICAS: Permite una constante lubricación incluso en las zonas de difícil acceso, prolongando la vida útil de las cadenas y los cables. Evita la herrumbre en cadenas intermedias y cadenas expuestas, las mantiene flexibles y reduce la fricción.
Penetra con facilidad hasta el núcleo de los cables y en los eslabones de las cadenas.
No le afectan los cambios bruscos de temperatura.
Resistente a la herrumbre y corrosión.
No produce goteo en las cadenas paradas.
Expulsa el agua de los poros del metal.
Puede usarse tanto en interiores como en exteriores.

APLICACIONES: Grúas, poleas y en general todo tipo de cadenas y cables.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2006



GRAFITI (AER)

DESCRIPCIÓN:	DECAPANTE DE PINTURAS Y PINTADAS EN SUPERFICIES RUGOSAS.
CARACTERÍSTICAS:	GRAFFITI es un líquido no viscoso de acción rápida que actúa decapando las pintadas sobre cemento, cristal, metal no pintado, señales de tráfico.
APLICACIONES:	Está especialmente recomendado para eliminar todo tipo de pintadas en fachadas de edificios, organismos públicos, colegios, metro suburbano, bancos, estatuas, etc.
MODO DE EMPLEO:	Se caracteriza por su facilidad de empleo y su limpieza de uso. Una vez aplicado dejar actuar hasta que empiece a disolver la pintura que se está decapando, volver a aplicar y dejar actuar durante un par de minutos. Por último, enjuagar con agua frotando enérgicamente la superficie. Se recomienda el uso de guantes.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2035



GUANTE QUÍMICO (AER)

DESCRIPCIÓN:	ESPUMA PROTECTORA DE GRASAS Y PINTURAS EN MANOS.
CARACTERÍSTICAS:	Crema protectora para manos en forma de espuma. Crea un “guante invisible” que protege las manos de la suciedad y los productos agresivos. La espuma crea una capa protectora de la piel, que forma una barrera sobre los poros impidiendo que penetren pinturas, resinas, tintas, grasas, así como la mayoría de ácidos y álcalis.
APLICACIONES:	Se recomienda para la protección de las manos de operarios en talleres, imprentas, etc., y en general en cualquier tipo de actividad que pueda implicar un grado importante de suciedad.
MODO DE EMPLEO:	Agitar el bote antes usar. Aplicar una pequeña cantidad directamente en las manos. Extender suavemente asegurándose de cubrir toda la piel y las uñas. Una aplicación dura aproximadamente 4 ó 5 horas. Una vez acabada la jornada de trabajo eliminar lavando las manos con agua y jabón.
PRECAUCIONES:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con los ojos.
ALMACENAMIENTO:	Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2056



HIDRO (AER)

DESCRIPCIÓN:	PROTECTOR ANTIHUMEDAD PARA MATERIAL ELÉCTRICO.
CARACTERÍSTICAS:	HIDRO, repara y restaura equipos averiados por inundación. Conserva el rendimiento de equipos que trabajan en condiciones extremas de humedad, evitando averías. Inhibe el óxido y la corrosión, limpia, lubrica, protege y alarga la vida del equipo.
APLICACIONES:	En motores eléctricos, contactos, cerraduras, matrices, moldes, radios, cables eléctricos, etc.
MODO DE EMPLEO:	<u>Para arrancar motores húmedos</u> , pulverizar sobre todo el sistema de encendido. <u>Para lubricar</u> aplicar una pulverización prolongada dejándolo penetrar. <u>Para protección antihumedad</u> , rociar una película fina y continua. <u>Para antióxido</u> , dejar una capa más abundante y uniforme. Agítese antes de usar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2007



INOX (AER)

DESCRIPCIÓN: PROTECTOR ANTICORROSIVO PARA ACERO INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS: Compuesto formulado a base de acero inoxidable, que protege las superficies metálicas contra la oxidación y la corrosión. Buena adherencia sobre toda clase de metales y en la mayoría de los materiales plásticos.

Color	Acero inoxidable
Olor	Característico disolvente

APLICACIONES: Protección de superficies metálicas (ferrosas o zincadas) contra la oxidación y la corrosión. Protección catódica en juntas de soldadura. Se pueden utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica. Aplicable en maquinaria, talleres de automoción (tubos de escape, bloques de motor), cerrajerías, herrajes, etc.

MODO DE EMPLEO: Agitar enérgicamente antes de usar. Debe aplicarse al metal limpio, eliminando con anterioridad toda suciedad, óxido, aceite o grasa. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar desde una distancia de 20-25 cm. Una vez acabada la pulverización, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2053



KALT (AER)

DESCRIPCIÓN:	ACEITE REFRIGERANTE DE CORTE.
CARACTERÍSTICAS:	KALT es una mezcla de aceite mineral refinado de tipo nafténico con aditivos de media y extrema presión. Posee un elevado poder anticorrosivo y una mínima formación de espuma. Gran defensa contra las afecciones dérmicas, pudiendo emplearse con grandes velocidades de corte por su elevado poder refrigerante.
APLICACIONES:	KALT puede ser utilizado para el mecanizado de metales blandos y duros, protegiendo y prolongando la vida de las herramientas, reduciendo el calor y las vibraciones. Consigue mejores acabados y rapidez de ejecución en tornos, rectificadores, fresado, taladros, etc.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2010



LIMP FREN (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE, DECANTADOR DE POLVO DE FRENOS DE DISCO.
CARACTERÍSTICAS:	Es un producto con alto poder de limpieza sobre líquido de frenos, grasas y residuos de carbonilla en sistemas de frenos. Producto con alto poder de eliminación de restos de amianto que quedan en los sistemas de freno.
APLICACIONES:	Para limpieza y desengrase de todo tipo de circuitos de frenos, incluido contactos eléctricos.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar directamente hacia la superficie a limpiar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2057



LIMP FREN NF (AER)

- DESCRIPCIÓN:** POTENTE LIMPIADOR DE FRENOS.
NO CONTIENE DISOLVENTES HALOGENADOS.
- CARACTERÍSTICAS:** Es un producto con alto poder de limpieza sobre líquido de frenos, grasas y residuos de carbonilla en sistemas de frenos.
Producto con alto poder de eliminación de restos de amianto que quedan en los sistemas de freno.
- APLICACIONES:** Producto indicado para la limpieza de sistemas de frenado tanto en vehículos industriales como turismos.
- MODO DE EMPLEO:** Pulverizar directamente hacia la superficie a limpiar.
- PRESENTACIÓN:** Envases de 520 ml.
- COD.** 2122



LIMPIADOR CAUDALÍMETROS (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE CAUDALIMETROS.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Mejora y restaura el rendimiento y fiabilidad del sensor del caudalímetro, limpiando rápidamente y con eficacia el termistor, la placa caliente y el hilo caliente.</p> <p>Es un limpiador de precisión base disolvente de alta pureza</p> <p>Asegura un rendimiento del motor en el comienzo frío y caliente.</p> <p>Permite al sistema de inyección conseguir la información correcta para ajustar la mezcla de combustible durante las altas condiciones de carga del motor-</p> <p>Para cajas de cambios la información para hacer el cambio se da de una forma correcta.</p> <p>Para una acción rápida de limpieza y eliminación de todos los contaminantes depositados en el sensor.</p> <p>Las aplicaciones periódicas mantiene el rendimiento y prolonga la vida esperada del sensor.</p> <p>No conductor y no corrosivo.</p> <p>Evapora rápidamente sin dejar residuo.</p> <p>Seguro para todas las superficies metálicas, la mayoría de gomas, plásticos y recubrimientos. Probar antes de usar en plásticos delicados, acumulaciones de adhesivos y partes pensionadas.</p> <p>El aerosol posee una válvula de 360°</p>
APLICACIONES:	<p>Diseñado especialmente para caudalímetros.</p> <ul style="list-style-type: none">- Sensores tipo hilo caliente- Sensores tipo placa caliente <p>Cuando el filtro de aire se cambia, es recomendable limpiar el caudalímetro antes de poner en marcha el motor de nuevo.</p>
MODO DE EMPLEO:	<p>No pulverizar sobre equipos eléctricos o circuitos, desactivar antes de aplicar el producto y apagar todo tipo de llamas, luces de piloto y calentadores.</p> <p>Probar antes en plásticos delicados, adhesivos o partes de carga</p> <p>Localizar el sensor: la mayoría de veces colocado entre el filtro de entrada de aire del motor y el conducto de admisión.</p> <p>Desconectar el sensor del circuito eléctrico</p> <p>Marque la posición del sensor y de su localización.</p> <p>Pulverice generosamente en el hilo/placa caliente y el termistor. Permita la fuga.</p> <p>Procure no tocar el hilo/placa caliente ni el termistor o sus conexiones con el tubo de extensión, el aerosol o sus dedos.</p> <p>Permita que los disolventes se evaporen completamente antes de montar el sensor otra vez. Tenga cuidado al poner el sensor, la junta tórica o juntas en la posición correcta.</p> <p>Conecte el sensor de nuevo al circuito eléctrico.</p>
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2091

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



LUBE (AER)

DESCRIPCIÓN:	GRASA ATÓXICA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.
CARACTERÍSTICAS:	<p>Es una grasa sintética atóxica, incolora, e hidrófuga. Su margen de temperaturas de trabajo abarca desde -10 °C hasta 150 °C. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillos, cadenas, etc. de maquinaria en contacto indirecto con alimentos. Reduce la fricción, resistente a presiones extremas y altas cargas, protege contra el polvo y el agua, estable al envejecimiento y buen protector de la corrosión.</p>
APLICACIONES:	<p>En el proceso, manufactura y empaquetado de todo tipo de industria alimentaria. Industrias cárnicas, panaderías, fábricas de helados, mataderos frigoríficos, centrales lecheras, transformados vegetales, bebidas, industrias metal gráficas, etc.</p>
MODO DE EMPLEO:	Agitar bien antes de usar. Aplicar directamente sobre la superficie a tratar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2011



LUBEK (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA LUBRICANTE DE ENGRANAJES ABIERTOS.

CARACTERÍSTICAS: Lubricante para todo tipo de engranajes abiertos, medidores de aceite, coronas dentadas o de giro, etc. Una lubricación adecuada permite evitar el excesivo desgaste de estas piezas, así como el coste de reparaciones y recambios. Entre sus características destacan:

- Permite la aplicación sin parar la máquina.
- Forma una película fina y resistente que se adhiere sin gotear, ni escurrir, no atrae el polvo ni la suciedad.
- Evita el desgaste abrasivo y protege contra el desgaste y la corrosión.
- Presenta una alta resistencia al agua, así como protección incluso en atmósferas húmedas o salinas.
- La aplicación con aerosol, permite llegar incluso a los lugares más inaccesibles.
- Temperatura de trabajo: desde -20 a 170°C.

MODO DE EMPLEO: Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar desde unos 30 cm. de distancia a la superficie lubricada. Si se obstruyera la boquilla, limpiar con un trapo e introducir un alfiler. Una sola pasada es suficiente para una lubricación eficaz. Al acabar la aplicación es conveniente pulsar un par de veces con el envase invertido.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2012



LUBRI PEACH (AER)

DESCRIPCIÓN:	ACEITE LUBRICANTE EN AEROSOL.
CARACTERÍSTICAS:	LUBRI PEACH está formulado con aceites de alta calidad, excelente estabilidad térmica y elevada resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre. Posee además extraordinarias cualidades antidesgaste.
APLICACIONES:	Especialmente indicado para lubricar y engrasar todo tipo de mecanismos, cerraduras, bisagras, piezas enroscadas, equipos de ensamblaje, cerrojos oxidados, válvulas, herramientas, cadenas, cintas transportadoras, equipos agrícolas, armas, etc.
MODO DE EMPLEO:	Agitar antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar. No contiene ácido, por cuyo motivo no daña la pintura, madera, goma, etc.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2092



MALF (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO PARA CONTACTOS ELECTRONICOS. NO INFLAMABLE.
CARACTERÍSTICAS:	MALF es un limpiador de circuitos electrónicos de alta selectividad. Está formulado con una mezcla de disolventes de gran estabilidad y rápida evaporación que permite una humectación y penetración en todo tipo de materiales. Posee una elevada constante de rigidez dieléctrica. Por tanto, MALF se convierte en un limpiador de gran seguridad. No deja residuos por su alta velocidad de evaporación. Probar antes de usar en plásticos delicados.
APLICACIONES:	Limpieza de circuitos electrónicos, radio, televisión, ordenadores, circuito impreso, giroscopio, relés, cintas magnéticas, placas de acumulación de datos, mando a distancia, potenciómetros, radar, etc.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2013



MALF 0 (AER)

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO PARA CIRCUITOS ELECTRONICOS.

CARACTERÍSTICAS: MALF-0 es un limpiador de circuitos electrónicos de alta evaporación para la limpieza de circuitos electrónicos.
Posee una elevada constante de rigidez dieléctrica. MALF-0 es seguro para la mayoría de materiales pinturas, plásticos, elastómeros. Hacer una pequeña prueba antes de usarlo.
No deja residuos por su alta velocidad de evaporación.
Usar con el equipo desconectado.

APLICACIONES: Limpieza de circuitos electrónicos, radio, televisión, ordenadores, circuito impreso, giroscopio, relés, cintas magnéticas, placas de acumulación de datos, mando a distancia, potenciómetros, radar, etc.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2104



PAVONIC (AER)

DESCRIPCIÓN: PELICULA LUBRICANTE ANTICORROSIVA

CARACTERISTICAS: Forma una película lubricante de alta duración completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, facilitando así el deslizamiento y disminuyendo el coeficiente de fricción. La película es de color negro opaco que hace función de empavonadora. No se elimina por contacto. Evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento (particularmente en la industria textil) por lo tanto **PAVONIC** es el lubricante adecuado en el caso de husillos de regulación del ancho en los R. Tensores.

APLICACIONES: Lubricación de husillos, guía, tornillos, deslizadores, ejes.
Protección anticorrosiva de armas, maquinaria, piezas de almacenaje etc.

MODO DE EMPLEO: Antes de aplicar **PAVONIC** limpiar las superficies. Agitar enérgicamente antes de usar. Dirigir el pulsador a una distancia de 25-30 cm de la pieza a tratar con breves pasadas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido opaco
Color	Negro
Olor	Característico
Presentación	Aerosol

PRECAUCIONES: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2313



PAVONIC ESPECIAL (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA SECA LUBRICANTE ANTICORROSIVA CONCENTRADA.

CARACTERÍSTICAS: Forma una película lubricante de alta duración completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, facilitando así el deslizamiento y disminuyendo el coeficiente de fricción. La película es de color negro opaco que hace función de empavonadora. No se elimina por contacto. Evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento (particularmente en la industria textil) por lo tanto PAVONIC ESPECIAL es el lubricante adecuado en el caso de husillos de regulación del ancho en los R. Tensores.

APLICACIONES: Lubricación de husillos, guía, tornillos, deslizadores, ejes.
Protección anticorrosiva de armas, maquinaria, piezas de almacenaje etc.

MODO DE EMPLEO: Antes de aplicar PAVONIC ESPECIAL, limpiar las superficies. Agitar enérgicamente antes de usar. Dirigir el pulsador a una distancia de 25-30 cm de la pieza a tratar con breves pasadas.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido opaco
Color	Negro
Olor	Característico
Presentación	Aerosol

PRECAUCIONES: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2081



PEACH 100 (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DE ESPUMA DE POLIURETANO
CARACTERÍSTICAS:	Mezcla de disolventes para la limpieza de espuma de poliuretano fresca (no curada). - Producto de gran capacidad de limpieza y eliminación de restos de espuma de poliuretano fresca sobre distintos soportes.
APLICACIONES:	- Limpieza cánulas aplicadoras espuma poliuretano - Limpieza de superficies manchadas por espuma de poliuretano fresca
MODO DE EMPLEO:	<u>Limpieza Cánulas:</u> Desenroscar la cánula e introducir el aplicador del spray en el extremo de la misma. Pulverizar PEACH 100 hasta eliminar todos los restos de espuma del interior de la cánula. <u>Limpieza de Superficies:</u> Verificar la compatibilidad de la superficie con el limpiador. Hacer una prueba sobre una parte no visible. Aplicar PEACH 100 en un trapo o papel desechable y frotar la superficie afectada.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2102



PEACH ACRILIC BRILLO (AER)

DESCRIPCIÓN: ESMALTE SINTÉTICO EN SPRAY DE SECADO RÁPIDO Y ALTO BRILLO, CON ELEVADA RESISTENCIA AL EXTERIOR Y EXCELENTE ADHERENCIA. COLORES: BLANCO Y NEGRO.

APLICACIONES: Adecuado para su uso tanto en interiores como en exterior. Recomendado para decorar y todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plásticos. Ideal para el bricolaje, industria, automoción, fontanería...

PROPIEDADES:

- Gran adherencia
- Alta cubrición y excelente brillo.
- Buena retención del color y el brillo.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Muy fácil aplicación.
- No contiene plomo ni cromatos.

MODO DE EMPLEO: La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación, selladora o capa de anclaje apropiada. Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Pulverizar a una distancia de 25/30 cm, aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD.

Blanco (RAL 9010)	2038
Negro (RAL 9005)	2037



PEACH ACRILIC MATE (AER)

- DESCRIPCIÓN:** ESMALTE SINTÉTICO EN SPRAY DE SECADO RÁPIDO Y ACABADO MATE, CON ELEVADA RESISTENCIA AL EXTERIOR Y EXCELENTE ADHERENCIA. COLORES: BLANCO Y NEGRO.
- APLICACIONES:** Adecuado para su uso tanto en interiores como en exterior. Recomendado para decorar y proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plásticos. Ideal para el bricolaje, industria, automoción, fontanería...
- PROPIEDADES:**
- Gran adherencia
 - Alta cubrición.
 - Buena retención del color.
 - Excelente resistencia a la intemperie.
 - Elevada dureza y flexibilidad.
 - Muy fácil aplicación.
 - No contiene plomo ni cromatos.
- MODO DE EMPLEO:** La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.
Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación selladora o capa de anclaje apropiada.
Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.
Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues.
Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.
- PRESENTACIÓN:** Envases de 520 ml.
- COD.**
- | | |
|--------------------------|-------------|
| Blanco (RAL 9010) | 2083 |
| Negro (RAL 9005) | 2028 |



PEACH ACRILIC GRIS PLATA (AER)

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA EN SPRAY DE SECADO MUY RÁPIDO Y BRILLANTE, PARA DECORAR SUPERFICIES DE METAL, ALUMINIO, LATÓN, ACERO... COLOR GRIS PLATA (RAL 9006).

APLICACIONES: Adecuado para uso en interiores. Recomendado para decorar y proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plásticos.
Ideal para la industria, bricolaje, automoción, fontanería, llantas de aleación...

PROPIEDADES:

- Rápido secado.
- Gran efecto cromático
- Alta cubrición.
- Gran adherencia
- Muy fácil aplicación.
- No contiene plomo ni cromatos.

MODO DE EMPLEO: La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante.
Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación selladora o capa de anclaje apropiada.
Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras.
Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Es recomendable dar dos capas finas y no una gruesa para conseguir una cubrición uniforme y evitar descuelgues.
Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga solo gas para limpiar el pulsador.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2031



PEACH ARRANQUE (AER)

DESCRIPCIÓN:	AUTO ARRANQUE EN FRIO.
CARACTERÍSTICAS:	<p>PEACH ARRANQUE es un producto indicado para el arranque en frío de motores de uso profesional.</p> <p>La volatilidad del producto origina los vapores de combustión necesarios para obtener la mezcla combustible/aire adecuada, incluso a bajas temperaturas y elevada humedad.</p> <p>Asegura un arranque rápido de motores diesel y gasolina.</p> <p>Previene el agotamiento de la batería y el desgaste del motor en los arranques en frío.</p>
APLICACIONES:	Automóviles, camiones, autocares, tractores, motos, motosierras, embarcaciones, karts, compresores, etc.
MODO DE EMPLEO:	<p>Pulverizar en la entrada del aire o en el filtro y dejar que se evapore el producto.</p> <p>Acelerar ligeramente durante el arranque. No usar en zonas cerradas.</p>
PRESENTACIÓN:	Envases de 335 ml.
COD.	2080



PEACH PTFE ADHERENTE (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA ADHESIVA ALTAMENTE VISCOSA (FILAMENTOS).

CARACTERÍSTICAS: Grasa adhesiva formulada para resistir el agua a presión, calor y sal. Protege contra la corrosión y asegura una lubricación de larga duración. Es un lubricante fluido que se convierte en una grasa adherente y duradera. Extremadamente viscosa sin endurecerse. Resistente a fuertes cambios de temperatura -20°C +120°C. No tiene olor y no mancha. No ataca plásticos y gomas.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Amarillo
Olor	Característico
Solubilidad en Agua	No soluble
Temperatura de trabajo	-20° C a 120° C
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	272
Penetración trabajada 100.000 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	290
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	150
Pérdida penetración tras 100.000 golpes y 1/10 agua, ptos	20
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a

APLICACIONES: Lubricante para engrase de larga duración y mayor adherencia de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, etc. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillo, cadenas, etc. en ambientes húmedos o abrasivos. Es resistente a agua caliente o fría.

MODO DE EMPLEO: Agítese enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 4018



PEACH TEFLO (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA SINTÉTICA CON POLITETRAFLUORETILENO.

CARACTERÍSTICAS: Lubricante de altas prestaciones con politetrafluoretileno (PTFE) micronizado, sintético, incoloro no tóxico e hidrófugo. Disminuye notablemente la fricción entre superficies, aumentando la resistencia a la abrasión. Adherente y de larga duración. Previene de la corrosión y suciedad en ambientes húmedos o abrasivos.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Blanco
Temperatura de trabajo	-20° C a 120° C
Resistencia química	Estable a ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, alcoholes, etc.
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	272
Penetración trabajada 100.000 golpes, ASTM D-217, 1/10mm	290
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	150
Pérdida penetración tras 100.000 golpes y 1/10 agua, ptos	20
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a

APLICACIONES: Lubricante sintético para engrase de larga duración de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, alimentarias, etc. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillo, cadenas, etc. En ambientes húmedos o abrasivos. Es resistente a agua caliente o fría.

MODO DE EMPLEO: Agítese enérgicamente antes de usar.
Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2047



PEACH TEFLO AT (AER)

DESCRIPCIÓN: GRASA BLANCA CON PTFE ADHERENTE, RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS.

CARACTERÍSTICAS: PEACH TEFLO AT, es una grasa blanca altamente adherente de base sintética formulada a base de ésteres y polibutenos y aditivos sinérgicos que le confieren unas altas prestaciones y una larga duración en servicio.

- Contiene PTFE.
- Reduce el desgaste al máximo nivel.
- Resiste altas y bajas temperaturas (-20 °C a +200 °C) conservando la película lubricante todas sus propiedades de elasticidad.
- Resistente al agua
- Alarga la vida de la cadena.
- Contiene aditivos para proteger los mecanismos frente a la herrumbre y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
Penetración: 60 GOLPES	ASTM D-217	265-295
Punto de Gota	---	NO TIENE
Viscosidad Aceite Base (40°)	ISO 3104 / ASTM D-445	115 cst
Densidad Aceite Base (20°C)	ISO 3675 / ASTM D-1298	0.9
Índice de Carga kg.	ASTM D-2596	>30
Diámetro de Huella mm	ASTM D-2266	>0.7
Temperatura de Trabajo, °C	---	-20 a +200

APLICACIONES: Lubricante sintético para engrase de larga duración de cadenas de motos, bicicletas, industrias textiles, etc. Es idónea para el engrase de rodamientos, cojinetes, rodillo, cadenas, etc. en ambientes húmedos o abrasivos. Es resistente a agua caliente o fría.

MODO DE EMPLEO: Agítese enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2049



PROTEC (AER)

DESCRIPCIÓN: PROTECTOR ANTICORROSIVO DE METALES, ABRILLANTADOR Y LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS: Producto incoloro formulado con diferentes aceites atóxicos que proporcionan una capa protectora contra el óxido y la corrosión de metales en interiores. No se seca y evita el contacto de la superficie con el agua y la humedad, al mismo tiempo que actúa de lubricante. No se cuartea ni agrieta, en presencia del agua fría o caliente. Resiste, incluso, los ambientes de niebla salina. Es eficaz en tiempo frío o caluroso, y en condiciones de humedades extremas. Miscible con disolventes orgánicos. Estabilidad de almacenamiento: más de un año a 20 °C.

APLICACIONES: Recubrimiento de piezas recién desoxidadas o desengrasadas. Imprescindible para la protección de metales desnudos, como acero, hierro, cobre, latón, aluminio, plomo y magnesio y para impedir y proteger contra humedades las superficies de herramientas, troqueles, plantillas, instrumentos, maquinaria de precisión y materias primas. Muy útil durante la fabricación, almacenaje y transporte de todo tipo de metales. Evita la suciedad de los materiales durante su almacenamiento.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar sobre la superficie a tratar.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2014



ROTAX (AER)

DESCRIPCIÓN:	ADHERENTE DE CORREAS.
CARACTERÍSTICAS:	ROTAX es un nuevo producto especialmente estudiado para evitar el patinado de todo tipo de correas: planas, redondas y trapezoides, bien sean de goma, cuero, lona o tejido. Proporciona flexibilidad a las correas aumentando considerablemente su coeficiente de tracción.
MODO DE EMPLEO:	Su aplicación es muy fácil por rociado. Dirija el aerosol hacia la zona de fricción o zona interior de la correa mientras permanece en movimiento. Oprima la válvula, y procure que el producto se reparta homogéneamente por toda la zona. Repetir dicha operación según necesidades.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2015



SEC (AER)

- DESCRIPCIÓN:** GRASA SECA LUBRICANTE ANTICORROSIVA ANTIOXIDANTE.
- CARACTERÍSTICAS:** Lubricante de película seca de bisulfuro de molibdeno apropiado hasta temperaturas de 450 °C.
Forma una película lubricante de alta duración completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperatura, por lo que facilita el deslizamiento y disminuye el coeficiente de fricción. Evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento, particularmente en la industria textil, por lo que SEC es el lubricante adecuado en la lubricación de husillos de regulación del ancho de los R. Tensores.
- APLICACIONES:** Se utiliza para la lubricación de husillos, fugas, tornillos, deslizadores, ejes, bulones y en mecanismos de máquinas de difícil acceso.
- MODO DE EMPLEO:** Antes de aplicar SEC limpiar las superficies metálicas.
Dirigir el pulsador a una distancia de 25 - 30 cm. de la pieza a la cual se va a pulverizar.
- RECOMENDACIONES:** Después de su uso invierta el spray cabeza abajo pulsando la válvula hasta que salga el gas puro. Con ello se evita la obstrucción o resecaimiento de la boquilla. Mantener en lugares frescos, alejado de focos de ignición.
- PRESENTACIÓN:** Envases de 520 ml.
- COD.** 2016



SOL (AER)

DESCRIPCIÓN:	LIMPIADOR DESENGRASANTE DIELECTRICO PARA CUADROS Y MOTORES ELÉCTRICOS. NO INFLAMABLE
CARACTERÍSTICAS:	SOL es un limpiador dieléctrico de alta seguridad con elevada rigidez dieléctrica que forma una capa protectora al usarlo en generadores, alternadores, armarios eléctricos, transformadores, motores de arranque, etc.
MODO DE EMPLEO:	Rociar convenientemente el cuadro o pieza a limpiar hasta que se elimine totalmente los residuos. Cuando exista mucha acumulación de polvo, se recomienda su soplado o aspiración antes de la aplicación del producto. No usar en motores de corriente continua en funcionamiento.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2017



TAPIX (AER)

- DESCRIPCIÓN:** LIMPIADOR DE ALFOMBRAS, MOQUETAS Y TAPICERÍAS.
- CARACTERÍSTICAS:** Mezcla de detergentes aniónicos sintéticos, con estabilizadores de espuma, y agentes que se emulsifican en una base estable en agua.
Gran poder espumante, para poder penetrar entre las fibras, airearlas, emulsionar la suciedad y extraerla.
Devuelve el color y suavidad original sin alterar las superficies tratadas ya que no posee efecto colorante alguno.
Elimina la electricidad estática durante largo tiempo.
- APLICACIONES:** Limpieza de alfombras, moquetas, tapicerías, cortinas, fundas y tejidos de lana, de cualquier naturaleza: natural o sintético.
Aplicable también para limpiar tapicerías y alfombras de coches y autocares y moqueta de aviones.
- MODO DE EMPLEO:** Pulverizar sobre la superficie a tratar.
Antes de aplicar TAPIX, recoger el polvo con la aspiradora.
- PRESENTACIÓN:** Envases de 520 ml.
- COD.** 2063



TRASS (AER)

DESCRIPCIÓN:	AFLOJATODO DESOXIDANTE, DESBLOCANTE.
CARACTERÍSTICAS:	TRASS está constituido por una mezcla azeotrópica de disolventes con propiedades lubricantes e inhibidores de la corrosión. TRASS desplaza el agua y, aplicado sobre una superficie mojada, se desliza debajo de ella, llegando a lugares inaccesibles, lubricando y dejando, al mismo tiempo, una película protectora, inhibidora de la corrosión.
APLICACIONES:	Talleres, hospitales, barcos, industria de la aviación, construcción, fábricas, mataderos, chapisterías, aserraderos, etc.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar. No contiene ácido, por cuyo motivo no daña la pintura, madera, goma, etc., eliminando la suciedad, barro, moho, etc.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2018



TRASS ALIMENTARIO (AER)

DESCRIPCIÓN: AFLOJATODO, DESOXIDANTE DESBLOCANTE. GRADO ALIMENTARIO.

CARACTERÍSTICAS: En su formulación intervienen, fundamentalmente, agentes desoxidantes y aditivos lubricantes atóxicos, para facilitar la penetración del producto a los lugares más inaccesibles.
Alto poder de lubricación que permite la extracción de las piezas sin gran esfuerzo.
Previene contra nuevas oxidaciones.
No ataca los metales.
No es tóxico por inhalación.
Su formulación contiene lubricante atóxico.

APLICACIONES: Especialmente concebido para desbloquear cualquier tuerca, tornillo, herramientas, etc. afectada por la oxidación.

MODO DE EMPLEO: Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar, dejando que el producto actúe unos minutos antes de desbloquear el sistema, para asegurar su penetración a través de las capas de óxido hasta la parte metálica.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2068



TRASS CONGELANTE (AER)

DESCRIPCIÓN: AFLOJATODO EFECTO CONGELANTE.

CARACTERÍSTICAS: TRASS CONGELANTE es un producto que destruye la estructura de óxido y de la corrosión por choque térmico. Las fisuras creadas permiten una rápida penetración del aceite a través del óxido y de estas para liberar uniones oxidadas y elementos mecánicos.

- Rompe la capa de óxido y suciedad por medio de un **gran choque térmico (por debajo de -40°C)**
- Penetra rápidamente dentro de zonas de difícil acceso.
- Libera piezas metálicas bloqueadas por la suciedad, óxido, corrosión o depósitos de grasa seca.
- Facilita el desmontaje rápido de componentes mecánicos, accesorios, montajes, tuercas y tornillos y otras uniones de tolerancia 0.
- Disminuye los costes de mantenimiento
- Reduce los índices de residuo de las piezas agarrotadas.
- No contiene siliconas
- Seguro con todos los metales y con la mayoría de plásticos y gomas (si se tiene alguna duda, es aconsejable probar con anterioridad).
- Los aerosoles van equipados con válvula 360° y un tubo de extensión para aplicar convenientemente el producto.

APLICACIONES: Talleres, hospitales, barcos, industria de la aviación, construcción, fábricas, mataderos, chapisterías, aserraderos, etc.

MODO DE EMPLEO: Limpiar la suciedad suelta y la grasa. Aplicar generosamente a corta distancia, saturando las áreas problemáticas. **Dejar que penetre unos minutos.** Si fuera necesario para zonas complicadas, repetir la aplicación pasados dos minutos.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2066



VASEL (AER)

DESCRIPCIÓN:	ACEITE DE VASELINA EN AEROSOL
PROPIEDADES:	<p>Aceite mineral altamente refinado, sin color, sin olor. VASEL es un aceite blanco atóxico de baja viscosidad apto para la lubricación de mecanismos de precisión que necesitan baja viscosidad.</p> <p>Debido a su estructura química es un buen protector frente a la corrosión de metales producida por agentes ambientales en pequeños contactos.</p>
APLICACIONES:	<p>Protector de bornes de baterías, y pequeñas partes eléctricas de vehículos. Ideal para mecanismos en máquinas de coser, máquinas de escribir, balanzas, etc.</p> <p>Lubricación de todo de sistemas metálicos.</p>
MODO DE EMPLEO:	Agitar antes de usar. Pulverizar sobre la superficie a tratar.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2101



XILOSANO (AER)

DESCRIPCIÓN:	ANTIADHERENTE, DESLIZANTE, ABRILLANTADOR DE SUPERFICIES.
CARACTERÍSTICAS:	XILOSANO es un producto antiadherente e hidrofugante que repele la suciedad dándole un brillo intenso a los salpicaderos de coches, muebles de madera y formica, etc. Aplicando XILOSANO en skay, cuero o vinilo conseguiremos además del aspecto agradable, proporcionarle ductibilidad y suavidad, evitando su cuarteo como consecuencia de la sequedad.
APLICACIONES:	En imprentas: Para que las cuchillas no muerdan el papel, mayor duración de las cuchillas y mayor número de cortes. Especialmente recomendado para salpicaderos, capotas de vinilo, neumáticos y alfombras de goma en automóviles.
MODO DE EMPLEO:	Aplicar sobre la superficie a tratar y pasar a continuación un trapo seco, para conseguir un brillo intenso.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2020



XILOSANO C (AER)

DESCRIPCIÓN: ANTIADHERENTE, DESMOLDEANTE, DESLIZANTE, ABRILLANTADOR, ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA.

CARACTERÍSTICAS: XILOSANO-C es un polixilosano en disolventes adecuados, que posee gran inercia química, es hidrofugante, repele la materia orgánica y suciedad, tiene capacidad lubricante y elevada constante dieléctrica.
Con la aplicación de XILOSANO-C conseguiremos crear sobre cualquier superficie una fina película transparente que impide la adherencia.

MODO DE EMPLEO:

Abrillantador: Aumenta la suavidad, evita la sequedad y mantiene la textura en muebles, mármol, tapicerías, madera, skay, cuero, vinilo, capotas de automóviles, etc.

Lubricante: En la industria textil, para máquinas de coser, lanzaderas, canillas de hilo, consiguiendo mayor deslizamiento del hilo y evitando la formación de pelusas.

Antiadherente: Facilita el desmoldeo en la industria del plástico. En soldadura, la adherencia de proyecciones.

Una vez seco, soporta temperaturas desde -30 °C hasta +270 °C.

PRESENTACIÓN: Envases de 520 ml.

COD. 2030



XILOSANO S.S. (AER)

DESCRIPCIÓN:	ABRILLANTADOR DE SALPICADEROS SIN SILICONA.
CARACTERÍSTICAS:	Producto compuesto de ingredientes que no contienen siliconas, adecuado para talleres de chapa, que confieren a la superficie tratada un brillo duradero, perfumando a su vez el ambiente. Incorpora componentes antiestáticos para evitar la redeposición del polvo en la superficie tratada.
APLICACIONES:	Ideal para el abrillantado de superficies de vinilo (salpicaderos, capotas de coches, interiores de vehículos, etc.), superficies metálicas, esmaltadas, de madera, de skay, etc.
MODO DE EMPLEO:	Pulverizar a una distancia de 20 cm sobre la superficie a abrillantar, pasar un trapo seco y limpio para extender bien el producto. El brillo sale al instante. No aplicar el producto a superficies que hayan estado expuestas a los rayos solares o a fuentes de calor.
PRESENTACIÓN:	Envases de 520 ml.
COD.	2036



ACEITES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



HIDRAULIC 2 EP (ISO 22)

DESCRIPCIÓN: ACEITE HIDRÁULICO DE SAE -5 ISO - 22.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos oleodinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillante los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron.
HIDRAULIC 2 EP no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin-cenizas.

DATOS TÉCNICOS:	Densidad a 15°C, g/cm³	0,871
	Grado ISO de viscosidad	22
	Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
	Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	210
	Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
	Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
	Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1a
	Máquina de 4 bolas:	
	- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,38
	Ensayo bomba Vickers (V-104 C), IP-281	
	- Pérdida en peso (anillo + paletas), mg	5

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las Normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos que cumplan estas especificaciones.

HOMOLOGACIONES: MANNESMANN REXROTH.

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
- Evitar el almacenamiento a la intemperie.
- Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
- Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
- Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1316

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



HIDRAULIC 3 EP (ISO 32)

DESCRIPCIÓN: ACEITE HIDRÁULICO DE SAE - 15 ISO – 32.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos oleo dinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillantemente los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron. HIDRAULIC 3 EP no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin-cenizas.

DATOS TÉCNICOS:	Densidad a 15°C, g/cm³	0,873
	Grado ISO de viscosidad	32
	Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
	Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	220
	Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
	Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
	Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1ª
	Máquina de 4 bolas:	
	- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,37
	Ensayo bomba Vickers (V-104 C), IP-281:	
	- Pérdida en peso (anillo + paletas), mg	3,7

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las Normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos fluidos que cumplan estas especificaciones.

HOMOLOGACIONES: MANNESMANN REXROTH.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
Evitar el almacenamiento a la intemperie.
Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1143

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



HIDRAULIC 4 EP (ISO 46)

DESCRIPCIÓN: ACEITE HIDRÁULICO DE SAE - 16 ISO - 46.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos oleodinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillante los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron.
HIDRAULIC 4 EP no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin cenizas.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,876
Grado ISO de viscosidad	46
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflación, ASTM D-92, °C	220
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1 ^a
Máquina de 4 bolas:	
- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,37
Ensayo bomba Vickers, (V-104 C), IP-281:	
- Pérdida en peso (anillo + paletas), mg.	3

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las Normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos que cumplan estas especificaciones.

HOMOLOGACIONES: MANNESMANN REXROTH.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
Evitar el almacenamiento a la intemperie.
Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1242

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



HIDRAULIC 5 EP (ISO 68)

DESCRIPCIÓN: ACEITE HIDRÁULICO DE SAE - 20 ISO - 68.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos oleodinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillante los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron. HIDRAULIC 5 EP no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin-cenizas.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,878
Grado ISO de viscosidad	68
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	225
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-27
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1ª
Máquina de 4 bolas:	
- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,35
Ensayo bomba Vickers, (V-104 C), IP-281:	
- Pérdida en peso (anillo + paletas), mg.	2,7

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las Normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos que cumplan estas especificaciones.

HOMOLOGACIONES: MANNESMANN REXROTH.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
Evitar el almacenamiento a la intemperie.
Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1123

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



HIDRAULIC 7 EP (ISO 100)

DESCRIPCIÓN: ACEITE HIDRÁULICO DE SAE - 30 ISO - 100.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos oleodinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillante los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron.
HIDRAULIC 7 EP no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin-cenizas.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,880
Grado ISO de viscosidad	100
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	105
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	225
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1a
Máquina de 4 bolas:	
- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,35
Ensayo bomba Vickers, (V-104 C), IP-281:	
- Pérdida en peso (anillo + paletas), mg.	2,7

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las Normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos que cumplan estas especificaciones.

HOMOLOGACIONES: MANNESMANN REXROTH.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
Evitar el almacenamiento a la intemperie.
Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1208

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



HIDRAULIC 9 EP (ISO 150)

DESCRIPCIÓN: ACEITE HIDRÁULICO DE SAE - 40 ISO -150.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos óleo dinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillante los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron. HIDRAULIC 9 EP no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin-cenizas.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,882
Grado ISO de viscosidad	150
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	105
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	230
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-24
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1ª
Máquina de 4 bolas	
Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,33
Ensayo bomba Vickers (V-104 C), IP-281	70
Pérdida en peso (anillo+paletas), mg	2,7

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos fluidos que cumplan estas especificaciones.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
Evitar el almacenamiento a la intemperie.
Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1209

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH 15F

DESCRIPCIÓN: ACEITE DE ENGRASE DE GUÍA. ISO 220 - SAE 50.

CARACTERÍSTICAS: Fluido especial para la lubricación de guías tanto horizontales como verticales de máquina-herramienta, específicamente preparado para reducir los valores del coeficiente de rozamiento, (tanto estático como dinámico) evitando los conocidos fenómenos de "stick-slip".

APLICACIONES: Por sus propiedades antidesgaste, contenido en aditivos polares, protectivos de la oxidación y corrosión, puede utilizarse como fluido para sistemas de circulación y para lubricar rodamientos y cojinetes.

Satisface los requerimientos de la norma DIN CGLP.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15 °C, ASTM D-1298, gr/cc	0,890
Grado ISO de viscosidad	220
Viscosidad indicativa a 50°C, °Engler	19
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	240
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-15
Formación de espuma, ASTM D-892	
- Secuencia I	5/0
- Secuencia II	10/0
- Secuencia III	5/0
Máquina cuatro bolas:	
- Desgaste (1h/40 Kg/75°C), ASTM D-4172, Ø, mm	0,38
- Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	250

COD. 1096



PEACH 600 D SAE 30

DESCRIPCIÓN: ACEITE PARAFÍNICO ANTIFRICCIÓN RESISTENTE A SALPICADURAS DE AGUA. ENGRASE EN GENERAL. SAE 30 – ISO 100.

CARACTERÍSTICAS: El fluido PEACH-600 D SAE 30 está formulado a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refinado y convenientemente aditivado para su empleo en engrase de todo tipo de maquinaria, siempre que las condiciones sean moderadas.

Posee excelentes propiedades antifricción, resistencia a la salpicadura de agua, gran poder de desemulsión, resistencia al envejecimiento y cualidades protectoras de la oxidación. No ataca a los metales amarillos, juntas y materiales sellantes.

APLICACIONES: Su principal aplicación es en engrase general de maquinaria, bien sea por goteo, brocha o pulverizado, especialmente en los servicios denominados "de pérdida total", siendo también aptos para sistemas de circulación cuyas condiciones no sean severas.

DATOS TÉCNICOS:

Color, ASTM D-1500	1,5
Densidad a 15°C, g/cm ³	0,890
Grado SAE de viscosidad	30
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	98
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	230
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-12
Índice de neutralización, ASTM D-974, mg.KOH/gr	0,1
Punto de anilina, ASTM D-611, °C	100
Formación de espuma, ASTM D-892	Pasa

COD. 1122

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH 600 D SAE 40

DESCRIPCIÓN: ACEITE PARAFÍNICO ANTIFRICCIÓN RESISTENTE A SALPICADURAS DE AGUA. ENGRASE EN GENERAL. SAE 40 - ISO 150.

CARACTERÍSTICAS: El fluido PEACH-600 D SAE 40 está formulado a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refinado y convenientemente aditivado para su empleo en engrase de todo tipo de maquinaria, siempre que las condiciones sean moderadas.

Posee excelentes propiedades antifricción, resistencia a la salpicadura de agua, gran poder de desemulsión, resistencia al envejecimiento y cualidades protectivas de la oxidación. No ataca a los metales amarillos, juntas y materiales sellantes.

APLICACIONES: Su principal aplicación es en engrase general de maquinaria, bien sea por goteo, brocha o pulverizado, especialmente en los servicios denominados "de pérdida total", siendo también aptos para sistemas de circulación cuyas condiciones no sean severas.

DATOS TÉCNICOS:

Color, ASTM D-1500	1,5
Densidad a 15°C, g/cm ³	0,895
Grado SAE de viscosidad	40
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	98
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	240
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-12
Índice de neutralización, ASTM D-974, mg.KOH/gr	0,1
Punto de anilina, ASTM D-611, °C	100
Formación de espuma, ASTM D-892	Pasa

COD. 1139

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH AB

DESCRIPCIÓN: ACEITE DE ENGRASE ATÓXICO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

APLICACIONES: Aceite lubricante de engrase general para y por circulación para maquinaria que pueda tener contacto ocasional con alimentos.

DATOS TÉCNICOS:

Color, ASTM D-156	>30
Grado de viscosidad ASTM D 445 (40°C)	17
Grado de viscosidad ASTM D 445 (100°C)	3,8
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	180
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	- 6
Aromáticos	<1
Parafínicos	60
Nafténicos	39
Densidad ASTM D 1298 (15°C)	0,840

COD. 1121



PEACH E-2 / ISO 150 SAE 40

DESCRIPCIÓN: ACEITE LUBRICANTE DE ENGRASE DE SAE - 40 ISO - 150.

APLICACIONES: Aceite lubricante para cajas de engranajes industriales, rodamientos, cojinetes de bombas y sistemas de circulación, donde se precisan fluidos con un extraordinario poder antidesgaste y cualidades de extrema presión.

Posee excelentes propiedades de desemulsión de agua (facilitando su eliminación por una simple purga) cualidades protectivas de la corrosión y de la herrumbre, y contra la formación de espuma.

Cumple con todos los requerimientos de la Especificación U.S. Steel-224 y de la Norma Alemana DIN 51517 Parte 3 (CLP).

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, gcm ³	0,895
Grado ISO de viscosidad	150
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	98
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	233
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-12
Desemulsión, ASTM D-1401 (40/37/3), minutos	10
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Φ , mm	0,38
- Carga de soldadura, ASTM D-2783, Kg	250
EP, máquina Timken, ASTM D-2782, libras OK	70
Ensayo FZG (A/8,3/90), DIN 51354, etapa de fallo	>12

COD. 1337

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL



PEACH E-4 / ISO 320 SAE 60

DESCRIPCIÓN: ACEITE LUBRICANTE DE ENGRASE SAE 60 - ISO 320.

CARACTERÍSTICAS: Aceite lubricante para cajas de engranajes industriales, rodamientos, cojinetes de bombas y sistemas de circulación, donde se precisen fluidos con un extraordinario poder antidesgaste y cualidades de extrema presión.

Posee excelentes propiedades de desemulsión de agua facilitando su eliminación por una simple purga, cualidades protectivas de la corrosión y de la herrumbre, y contra la formación de espuma.

Cumple con todos los requerimientos de la especificación U.S. Steel-224 y de la Norma Alemana DIN 51517 Parte 3 (CLP).

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, g/cm ³	0,904
Grado ISO de viscosidad	320
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	96
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-9 °C
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	245
Desemulsión, ASTM D-1401 (40/37/3), min	10
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1 h./40 kg/75 °C), IP-239 , mm	0,37
- Carga de soldadura, ASTM D-2783, Kg	315
EP máquina Timken, ASTM D-2782, libras OK	70
Ensayo FZG (A/813/90), DIN 51354, etapa de fallo	> 12

COD. 1141

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH GUÍAS ISO 32

DESCRIPCIÓN: ACEITE PARA LA LUBRICACIÓN DE GUÍAS. ISO 32 - SAE 15.

CARACTERÍSTICAS: Fluido especial para la lubricación de guías horizontales de máquina-herramienta específicamente preparado para reducir los valores del coeficiente de rozamiento, (tanto estático como dinámico) evitando los conocidos fenómenos de "stick-slip".

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15 °C, g/cm ³	0,870
Grado ISO de viscosidad	32
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	210
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-24
Formación de espuma, ASTM D-892	
- Secuencia I	5/0
- Secuencia II	10/0
- Secuencia III	5/0
Máquina de cuatro bolas	
- Desgaste (1h/40 Kg./75°C), ASTM D-4172, Ø, mm	0,38
- Carga de soldadura, ASTM D-2783, Kg	250

APLICACIONES: Por sus propiedades antidesgaste, contenido en aditivos polares, protectivos de la oxidación y corrosión, puede utilizarse como fluido para sistemas de circulación y para lubricar rodamientos y cojinetes.

Satisface los requerimientos de la norma DIN CGLP.

COD. 4101



PEACH GUÍAS ISO 68

DESCRIPCIÓN: ACEITE PARA LA LUBRICACIÓN DE GUÍAS. ISO 68 - SAE 20.

CARACTERÍSTICAS: Fluido especial para la lubricación de guías horizontales de máquina-herramienta específicamente preparado para reducir los valores del coeficiente de rozamiento, tanto estático como dinámico, evitando los conocidos fenómenos de "stick-slip".

APLICACIONES: Por sus propiedades antidesgaste, contenido en aditivos polares, protectivos de la oxidación y corrosión, puede utilizarse como fluido para sistemas de circulación y para lubricar rodamientos y cojinetes.

Satisface los requerimientos de la norma DIN CGLP.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15 °C, gr/cm ³	0,880
Grado ISO de viscosidad	68
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	225
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-21
Formación de espuma, ASTM D-892	
- Secuencia I	5/0
- Secuencia II	10/0
- Secuencia III	5/0
Máquina cuatro bolas:	
- Desgaste (1h/40 Kg./75°C), ASTM D-4172, Ø, mm	0,38
- Carga de soldadura, ASTM D-2783, kg	250

COD. 4102



PEACH GUÍAS ISO 150

DESCRIPCIÓN: ACEITE PARA LA LUBRICACIÓN DE GUIAS. ISO 150 - SAE 40.

CARACTERÍSTICAS: Fluido especial para la lubricación de guías tanto horizontales como verticales de máquina-herramienta, específicamente preparado para reducir los valores del coeficiente de rozamiento, tanto estático como dinámico, evitando los conocidos fenómenos de "stick-slip".

APLICACIONES: Por sus propiedades antidesgaste, contenido en aditivos polares, protectivos de la oxidación y corrosión, puede utilizarse como fluido para sistemas de circulación y para lubricar rodamientos y cojinetes.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15 °C, gr/cm ³	0,890
Grado ISO de viscosidad	150
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	235
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	- 18
Formación de espuma, ASTM D-892	
- Secuencia I	5/0
- Secuencia II	10/0
- Secuencia III	5/0
Máquina cuatro bolas:	
- Desgaste (1h/40 Kg./75°C), ASTM D-4172, Ø, mm	0,38
- Carga de soldadura, ASTM D- 2783,Kg	250

COD. 1269



PEACH HLP 32

DESCRIPCIÓN: FLUIDO PARA MANDOS OLEODINÁMICOS.

CARACTERÍSTICAS: Fluido hidráulico del tipo antidesgaste, basado en aceite mineral parafínico de primer refino, de excelente estabilidad térmica y muy elevadas propiedades de resistencia a la oxidación, corrosión y herrumbre, colapsado de espuma, separación de aire, poder de desemulsión e inercia con los materiales sellantes (juntas, latiguillos, etc). Posee además unas extraordinarias cualidades antidesgaste, las cuales son indispensables en los circuitos oleodinámicos que trabajan con grandes presiones y en condiciones severas, con el fin de minimizar los desgastes mecánicos.

APLICACIONES: Proporciona excelentes resultados en bombas de paletas y rotativas, pasando brillante los ensayos de bomba Vickers, Denison y Cincinnati Milacron.
PEACH HLP 32 no contiene ningún metal en su formulación, siendo, por lo tanto, un fluido hidráulico del tipo sin cenizas.

DENSIDAD A 15°C, g/cm³	0,873
Grado ISO de viscosidad	32
Índice de viscosidad, ASTM D-2270	100
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	220
Punto de congelación, ASTM D-97, °C	-30
Ensayo de herrumbre, ASTM D-665	Pasa
Corrosión a la lámina de cobre (3h/100°C), ASTM D-130	1a
Máquina de 4 bolas:	
- Desgaste (1h/40Kg/75°C), IP-239, Ø, mm	0,37
Ensayo bomba Vickers, v-104 C), IP-281:	
- Pérdida en peso (anillo+paletas), mg	3,7

ESPECIFICACIONES: Satisface holgadamente las Normas DIN 51524 Parte 2 HLP, AFNOR NFE 48603-HM e ISO 6743/4 L-HM, siendo compatible con todos aquellos que cumplan estas especificaciones.

HOMOLOGACIONES: MANNESMANN REXROTH.

ALMACENAMIENTO:

- Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.
- Evitar el almacenamiento a la intemperie.
- Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.
- Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.
- Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD. 1300

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH PZ 35

DESCRIPCIÓN: FLUIDO CALOPORTADOR PARA GENERADORES DE CALOR EN CIRCUITOS CERRADOS.

CARACTERÍSTICAS: Fluido térmico mineral para sistemas térmicos de circuitos cerrados, formulado para operar en un amplio rango de temperaturas, desde -10°C hasta 300°C y especialmente aditivado para proporcionar una excepcional resistencia a la oxidación.

- Alta estabilidad térmica y gran resistencia a la oxidación.
- Elevada conductividad térmica y calor específico.
- Baja presión de vapor.
- Amplio rango de temperaturas de servicio.

DATOS TÉCNICOS:

Densidad a 15°C, gr/cc, ASTM D-4052	0,890
Viscosidad a 40°C, cSt., ASTM D-445	30-40
Viscosidad a 100°C, cSt., ASTM D-445	5-7
Índice de viscosidad, min, ASTM D-2270	110
Punto de Inflamación v/a, °C, ASTM D-92	230
Punto de Congelación, °C, ASTM D-97	-12
Corrosión al Cu (máx.), ASTM D-130	1a

APLICACIONES: PEACH PZ 35 se utiliza como termofluido siendo su temperatura de servicio de - 10°C a 300°C en circuitos cerrados.

COD. 1109



GRASAS

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



FALCON PEACH COBRE

DESCRIPCIÓN: GRASA DE COBRE LUBRICANTE ANTIGRIPANTE SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS.

CARACTERÍSTICAS: FALCON PEACH COBRE es una pasta preparada con derivados petrolíferos, productos sintéticos y espesantes inorgánicos homogeneizada con una amalgama de cobre finamente pulverizado con aditivos extrema presión, antioxidantes y anticorrosivos que forma una película de metal blando autolubricado que evita la corrosión y el gripado.

- Excelente propiedades lubricantes.
- Carece de punto de gota.
- Gran estabilidad térmica, alarga intervalos de relubricación.
- Forma una película impermeable al agua.
- Permite el paso de la corriente eléctrica y no de la humedad.
- Evita el agarrotamiento en el montaje y desmontaje de piezas.
- Buena bombeabilidad incluso a bajas temperaturas.
- Temperatura de aplicación de -35 °C a 1000 °C

DATOS TÉCNICOS:

Color	Cobre
Grado NLGHI, DIN 51518	1/2
Punto de gota, °C	No tiene
Carga de soldadura, kg, ASTM D-2596	450
Temperatura límite de trabajo	1.000 °C

APLICACIONES: Se utiliza en el ensamblaje de tubos, especialmente en perforaciones petrolíferas y minería, centrales eléctricas, astilleros, industria química en general, compañías de agua, quemadores, soldaduras y corte, pantógrafos de ferrocarriles, montaje de instalaciones, etc.

COD. 1092



FALCON PEACH PLATA

DESCRIPCIÓN: GRASA DE ALUMINIO LUBRICANTE ANTIGRIPANTE SELLADOR PARA ALTAS TEMPERATURAS.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Gris metálico
Aditivos sólidos	Cinc micronizado
Grado NLGI	1
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	325

APLICACIONES:

Compuesto antigripante muy estable, con un alto contenido en polvo micronizado de cinc, muy indicado para evitar el agarrotamiento por deformación o soldadura de las superficies de contacto (hasta una temperatura máxima de 400 °C) en bulones, tornillos, espárragos, tuercas, etc..., que trabajen en medios húmedos y corrosivos.

Especialmente indicado en maquinaria neumática de perforación, en ambientes agresivos, para la lubricación por bombeo de roscas terminales en los equipos de sondeo, facilitando el ensamblaje y desensamblaje de los trenes de perforación.

COD. 1285



LUBE

DESCRIPCIÓN: GRASA UNIVERSAL ATÓXICA ESPECIAL INDUSTRIA ALIMENTARIA.

CARACTERÍSTICAS: La grasa LUBE está formulada a base de compuestos altamente purificados conforme a la Guía establecida por CNERNA y respondiendo a las exigencias F.D.A., párrafo 178 3570 para contacto alimentario. El aceite base con que está fabricada esta grasa, satisface los requerimientos de la Farmacopea Europea así como de la Food and Drug Administration, párrafo 178 3620 (a).

APLICACIONES: LUBE posee una excelente adherencia, gran resistencia mecánica y al agua (incluso caliente) propiedades protectivas de la oxidación, corrosión y roña, por lo que está principalmente destinada a las industrias alimentarias y para-alimentarias, así como de sus materiales de embalaje, a fin de evitar el riesgo de toxicidad en caso de contacto incidental entre la grasa y los alimentos o los embalajes, por ejemplo para articulaciones, rodamientos y cojinetes situados en el entorno inmediato de:

- Maquinaria de vendimiar, embotelladoras de vino, cerveza, aguas minerales, bebidas, etc.
- Fabricación de alimentos basados en harina: panaderías, pastelerías, galletas, biscotes, etc.
- Centrales lecheras y derivados lácteos.
- Industrias cárnicas, del pescado, conserveras, piensos, etc.

Y, en general, para todo tipo de rodamientos y cojinetes a medias/altas velocidades, en el intervalo de temperaturas comprendido entre -30 y 100°C.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Blanco
Tipo de espesante	Calcio anhidro
Grado NLGI	2
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	266
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	150
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, psi	5
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1b

HOMOLOGACIONES: Categoría Code H1. NSF Registration N° 123124.

COD. 4009

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



LUBRISILICONA

DESCRIPCIÓN: GRASA CON SILICONA Y PROPIEDADES DIELECTRICAS.
MARGEN DE TEMPERATURAS (-40 a 180 °C).

DATOS TÉCNICOS:

Color	Blanco
Aditivos sólidos	No
Aceite base, tipo	Silicona
Aceite base, viscosidad a 25°C, ASTM D-445, mm 2/s	2200
Grado NLGI	2
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	278
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	Infusible
Punto de inflamación, ASTM D-92, °C	255
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, psi	2
Resistencia dieléctrica a 25°C 100-1.000.000 ciclos, kV	35
Constante dieléctrica a 25°C 100-1.000.000 ciclos	2,75

PROPIEDADES:

Los principales campos de aplicación de la grasa LUBRISILICONA son como agente de montaje en juntas y elastómeros en sistemas hidráulicos, como agente sellante en rodamientos, cojinetes y juntas en mecanismos agredidos por soluciones corrosivas y para la lubricación de engranajes, patines deslizantes y todo tipo de mecanismos plásticos y de PTFE (teflón). Asimismo es muy utilizada en grifería y valvulería de agua fría y caliente, en válvulas dosificadores de gases refrigerantes y en válvulas mariposa, de tapón cónico y neumáticas en instalaciones de petróleo, hidrocarburos lineales, cíclicos y gases de producción y consumo.

APLICACIONES:

Grasa lubricante sintética, basada en fluidos de silicona, para mecanismos que actúen en un amplio margen de temperaturas (-40 a 180 °C) permitiendo un suave inicio (reducción de consumo de energía en el arranque) a la vez que una mínima pérdida por evaporación a altas temperaturas, sin la aparición de espesamientos producidos por la polimerización del fluido.

Posee una extraordinaria resistencia a la oxidación y descomposición térmica. Es altamente resistente a la humedad, agua y vapor de agua, así como inerte frente a la mayoría de los gases más usuales: oxígeno, hidrocarburos (metano, propano, butano, etc.) siendo inmisible con los aceites minerales.

La LUBRISILICONA ofrece unas excepcionales propiedades dieléctricas, las cuales se mantienen durante prolongados períodos incluso en las más adversas condiciones operativas, por lo que también es apta como aislante de contactos eléctricos.

La LUBRISILICONA es inerte a los materiales de construcción más comúnmente utilizados (acero, aluminio, duraluminio, cinc, magnesio, cadmio, titanio, etc.) de aislamiento y sellantes tales como nylon, poliestireno, metacrilatos, metacrilatos modificados, fenólicos, caucho natural, -nitrilo -butilo, neopreno, PTFE, etc, pudiendo ser considerado como un lubricante atóxico.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura ambiente al abrigo del agua, humedad y de cualquier fuente de ignición.

Evitar el almacenamiento a la intemperie.

Mantener los recipientes cerrados cuando estén fuera de utilización.

Concebir las instalaciones y tomar toda clase de medidas para evitar la polución de las aguas y del suelo.

Reacción peligrosa con los oxidantes fuertes.

COD.

4011

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PATELA G-00

DESCRIPCIÓN: GRASA FLUIDA SINTÉTICA PARA LA LUBRICACIÓN "A VIDA" DE REDUCTORES.

CARACTERÍSTICAS: Se trata de una grasa fluida sintética para la lubricación "a vida" de reductores, que posee una extraordinaria estabilidad química y que proporciona un bajísimo coeficiente de fricción (del orden de dos a tres veces menos que el aceite mineral) reduciendo, como consecuencia de ello, considerablemente la temperatura de trabajo, por lo que se recomienda especialmente en unidades sinfín-corona. Es asimismo recomendable para sistemas de engrase centralizado donde se requiera una grasa fluida de alta calidad para la lubricación de rodamientos, cojinetes, engranajes, guías, cremalleras y cadenas, como es el caso de máquinas herramienta y centros de mecanizado de metales, madera y plásticos.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Azul
Tipo de espesante	Litio
Aditivos sólidos	No
Grado NLGI	00
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	415
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, psi	3
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1b
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-2266, Ø, mm	0,40

APLICACIONES: Por la especiales características del fluido con el que está fabricada, puede utilizarse en la escala de temperaturas de -40 a +130 °C en condiciones continuas, al no producirse acanaladuras debidas al endurecimiento a bajas temperaturas (channelling) ni degradaciones a altas.

MODO DE EMPLEO: Por tratarse de un fluido base del tipo poliglicol, no deberá mezclarse con otras grasas o aceites de naturaleza mineral u otros tipos de sintéticos, efectuándose una limpieza a fondo del sistema con anterioridad al llenado. Tampoco se recomienda para su aplicación en mecanismos dotados de metales blandos (aluminio, cinc).
Es inerte a las pinturas epoxi y poliuretanos, debiéndose tener cuidado con las pinturas de baja calidad, así como con las juntas de silicona y cuero (resecado).

COD. 4055

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH LITIO

DESCRIPCIÓN: GRASA LÍTICA.

CARACTERÍSTICAS: PEACH LITIO posee una gran adherencia y excelente capacidad de envolvimiento, con acentuadas cualidades protectivas contra el óxido, corrosión y roña, tanto de metales féreos como blancos o amarillos.

APLICACIONES: Posee unas excelentes propiedades antifricción, estabilidad química, reversibilidad total y facilidad de aplicación. Estas propiedades hacen que PEACH LITIO sea el producto más idóneo para su utilización en engrase general y de rodamientos que trabajen en el intervalo de temperaturas de -35 a +110°C.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Verdoso
Tipo de espesante	Litio
Aditivos sólidos	No
Grado NLGI	2
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	278
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	190
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a

COD. 4006



PEACH LITIO A

DESCRIPCIÓN: GRASA LÍTICA.

CARACTERÍSTICAS: PEACH LITIO A es una grasa de base lítica multiuso para aplicaciones generales de lubricación.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Marrón
Tipo de espesante	Litio
Aditivos sólidos	No
Aceite base, viscosidad a 40°C, ASTM D-445, mm ² /s	ISO 100
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	260
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	190
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a

COD. 4038



PEACH LITIO EP0

DESCRIPCIÓN: GRASA LÍTICA.

CARACTERÍSTICAS: Grasa lubricante específica para su utilización en reductores y cajas de engranajes cerrados fuertemente cargados y para ciertos sistemas centralizados de lubricación por grasa que trabajen con altas cargas, tales como minería, siderurgia y papeleras, lugares donde, por existir una gran contaminación, es necesario un lubricante altamente protector, estable a la oxidación, insoluble en agua y con cualidades antidesgaste y extrema presión.

Elaborada a partir de aceites minerales de muy alto grado de refino, con práctica ausencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos, se encuentra totalmente exenta de compuestos organometálicos pesados (plomo, bario, antimonio, etc.) así como de derivados de cloro, por lo que esta grasa puede considerarse como "respetuosa con el medio ambiente".

PEACH LITIO EP0 se caracteriza por su excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua, propiedades anti-desgaste y extrema presión, así como protectoras de la oxidación, corrosión y herrumbre, estando especialmente indicada para su aplicación en rodamientos, cojinetes y, en general, para mecanismos que trabajen en condiciones de fuertes cargas y choques.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Marrón oscuro
Tipo de espesante	Litio
Grado NLGI	0
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	190
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C), ASTM D-4048	1a
Ensayo Emscor, DIN 51802	0-0
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1h/40kg/75°C), ASTM D-2266, Ø,mm	0,40
- Carga de soldadura, ASTM D-2596, kg	250
EP máquina Timken, ASTM D-2509, libras OK	50

COD. 4046



PEACH LITIO EP00

DESCRIPCIÓN: GRASA FLUIDA PARA SISTEMAS DE ENGRASE CENTRALIZADOS.

CARACTERÍSTICAS: Grasa universal de base lítica, especialmente formulada para soportar fuertes presiones y elevadas temperaturas.

Los aditivos que integran su formulación le confieren poder anticorrosivo, antidesgaste, EP, antioxidante y gran adherencia.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALOR					
		000	00	0	1	2	3
Consistencia NLGI	-	105	120	135	160	175	175
Punto de gota, °C min	INTA 150244B	445-475	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Penetración, mm/10	INTA 150224A	415-505	380-450	335-405	290-360	245-325	200-270
Penet 100000 gp mm/10	INTA 150224A	25 Lbs	30 Lbs	40 Lbs	50 Lbs	50 Lbs	50 Lbs
Carga TIMKEN	INTA 150761	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable	Estable
Estabilidad frente al agua	INTA 150724B	-10/90	-10/100	-10/115	-10/125	-10/135	-10/135
Temperatura de servicio, °C							

APLICACIONES: Trenes de laminación de la industria sidero-metalúrgica.
Fábricas de cemento y demás mecanismos donde se necesite una buena grasa lítica con características EP.

COD. 4073



PEACH LITIO EXTRA

DESCRIPCIÓN: GRASA LÍTICA MULTIUSOS. ESPECIAL COJINETES Y RODAMIENTOS.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Marrón oscuro
Aspecto	Adherente
Tipo de espesante	Litio
Grado NLGI	2/3
Punto gota, METTLER FP-83HT, °C	200
Corrosión a la lámina de cobre, ASTM D-4048	1a
Ensayo Emcor, DIN-51802	0-0
Máquina cuatro bolas	
- Desgaste (1 h/ 40 Kg/ 75 °C), Ø, mm	0,40
- Carga de soldadura, ASTM D-2596, kg	250
EP máquina Timken, ASTM D-2509, libras OK	60

APLICACIONES:

Grasa lubricante altamente adherente para todo tipo de rodamientos y mecanismos en general que trabajen en condiciones de fuertes cargas, humedad y polvo, evitando el escurrimiento de la grasa.

Elaborada a partir de aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refino, con una práctica ausencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos, se encuentra totalmente exenta de compuestos organometálicos pesados (plomo, bario, antimonio, etc.) así como de derivados de cloro, por lo que esta grasa puede considerarse como “respetuosa con el medio ambiente”.

PEACH LITIO EXTRA se caracteriza por su gran adherencia y capacidad de envolvimiento, excelente estabilidad mecánica y resistencia al agua, propiedades antidesgaste y extrema presión, así como protectivas de la oxidación, corrosión y herrumbre, estando especialmente indicada para su aplicación en rodamientos, cojinetes y, en general, mecanismos que trabajen en condiciones de fuertes cargas y choques, pudiéndose considerar a este lubricante como “grasa multi-uso” en agricultura, obras públicas y automoción.

COD. 4067



PEACH REVOLUCIONES

DESCRIPCIÓN: GRASA LÍTICA MULTIUSOS. ESPECIAL PARA ALTAS REVOLUCIONES.

CARACTERÍSTICAS: Grasa multiuso de base lítica y aceite mineral parafínico, para todo tipo de rodamientos (bolas, agujas, rodillos, cónicos, etc.) a pequeña, media y altas revoluciones (factor-velocidad de 500.000) y que operen en el intervalo de temperaturas de -20 a +110°C, con picos de 130, siendo su intervalo ideal el comprendido entre 15 y 70°C.

PEACH REVOLUCIONES posee excelentes propiedades de resistencia al calor y al agua, gran estabilidad al trabajo mecánico, extraordinarias cualidades antidesgaste y antifricción, así como protectivas del óxido, corrosión y roña.

Muy indicada para montajes moderadamente vibratorios, permitiendo trabajar con ligera condensación de agua, es una grasa lubricantes ideal para motores eléctricos, montados tanto en posición horizontal como vertical.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Amarillento
Tipo de espesante	Litio
Aditivos sólidos	No
Grado NGLI	2
Penetración trabajada con 60 golpes, ASTM D-217, 1/10 mm	273
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	198
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942, psi	3
Protección de corrosión, ASTM D-1743	1
Corrosión a la lámina de cobre (24h/100°C),ASTM D-4048	1a
Ensayo Emtor, DIN 51802	0-0
Máquinas cuatro bolas:	
- Desgaste (1min/80Kg), IP-239, Ø, mm	0,40
- Desgaste (1h/40 Kg/75°C), ASTM D-2266 Ø mm	0,38

COD. 4007

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH TEMPERATURAS

DESCRIPCIÓN: GRASA LÍTICA MULTIUSOS. ESPECIAL PARA ALTAS TEMPERATURAS.

DATOS TÉCNICOS:

Color	Negro metálico
Aditivos sólidos	MoS2
Grado NLGI	2
Punto de gota, METTLER FP-83HT, °C	>280
Estabilidad a la oxidación 100h, ASTM D-942,P.S.I.	3,5
Ensayo Emtor , DIN 51802	0-0
Máquina cuatro bolas:	
- Desgastes (1h/40 Kg/75°, ASTM D-2266 Ø, mm)	0,38
- Carga de soldadura, IP-239, kg	500
EP máquina Timken, ASTM D-2509, libras OK	60

APLICACIONES:

La grasa lubricante PEACH TEMPERATURAS es una mezcla homogénea y estabilizada de fluidos -minerales altamente refinados y sintéticos- un especial y adecuado espesante y los más avanzados aditivos, con lo cual se consigue una gran resistencia a las altas temperaturas -hasta 160°- siendo muy tenaz al escurrido y fácil manipulación a temperatura ambiente, extraordinarias resistencia al agua y capacidad sellante, a la vez que unas sobresalientes cualidades protectivas del óxido y la corrosión.

Dado que posee unas muy acentuadas propiedades antidesgastes y extrema presión, PEACH TEMPERATURAS es el producto más adecuado para la lubricación de rodamientos, cojinetes y mecanismos en general, sujetos a muy altas cargas a velocidades lentas y oscilantes en los ambientes más penosos, tales como en los trabajos de movimientos de tierra, obras públicas, minería, canteras, agricultura, etc., especialmente para la lubricación de bulones y picos de martillos rompedores hidráulicos, aplicaciones donde, en algunos casos, ha multiplicado por 10 el período de engrase.

Muy adecuada también para su utilización en la industria del papel así como en siderurgia: laminadoras de alta presión, rodamientos de muñón de hornos giratorios y coronas de orientación, actuando como sellante para evitar la entrada de contaminantes como agua, polvo, cascarilla, etc.

PEACH TEMPERATURAS es una grasa Tipo ISO-L-AEIX 2, según la Norma ISO 6743/9 y KPF 2 P-10 según DIN 51825, está homologada por LIEBHERR y satisface, entre otras, las especificaciones de Caterpillar (CAT-MPGM), Komatsu, Demag, Hannomag y O.K.

COD. 4008

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PINTURAS

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ESMALTE SINTÉTICO GRIS PERLA

DESCRIPCIÓN: ESMALTE SINTÉTICO POLIURETANADO DE ALTAS PRESTACIONES DE UN SOLO COMPONENTE. ACABADO BRILLO. SECADO AL AIRE.

CARACTERÍSTICAS: Su formulación a base de resina poliuretana confiere a este recubrimiento una mayor resistencia y dureza frente a cualquier esmalte convencional.

- Gran Calidad.
- Buen poder cubriente.
- Alta retención de color y brillo.
- Buena resistencia al exterior.

APLICACIONES:

- Como acabado de uso general para superficies de acero, hierro, madera y derivados, en interior y exterior.
- Como acabados industriales o decorativos de secado aire.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Brillo
Peso específico	1100 – 1200 gr/l (20°C)
Sólidos en peso	62 ± 3 %
Rendimiento	10 – 12 m ² /kg
Seco al tacto	> 2 horas
Seco total	> 12 Horas
Espesor película seca (**):	30 micras <small>apdo. sobre superficies lisas y no absorbentes.</small>
Tiempo de repintado	12 horas
COV's (RD 227/2006):	Subcat. A/i : Lím. (2010) = 500 g/l - Máx.COV's = 500 g/l

MODO DE EMPLEO:

La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha o rodillo. Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad.

La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad. Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando disolvente.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C). Preservar de las heladas.

COD.

4082

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



FRASS

DESCRIPCIÓN: PELÍCULA PLASTIFICANTE Y SELLADOR.

CARACTERÍSTICAS: FRASS es una disolución de copolímero acrílico en disolventes adecuados, que proporciona una fina película transparente, capaz de fijarse en soportes de naturaleza distinta, papel, madera, metal, etc. Es resistente a ácidos, álcalis y vapores químicos, repeliendo el agua y la suciedad. Protege las soldaduras.

MODO DE EMPLEO: Aplicar con brocha o rodillo

COD. 1087



IMP ANTI

DESCRIPCIÓN: IMPRIMACIÓN SINTÉTICA DE SECADO RÁPIDO. COLOR: GRIS.

PROPIEDADES: Extraordinario poder cubriente. Gran dureza y flexibilidad. Puede secarse al aire y al horno. Facilidad de aplicación. Proporciona buena adherencia a los esmaltes que se apliquen después.

APLICACIONES: Como imprimación en la industria en general: cerrajerías, carrocerías, muebles metálicos, maquinaria, etc.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Mate
Color	Gris
Peso específico	1500-1650 gr/l (20°C) (según color)
Sólidos en peso	72 ± 3%
Rendimiento*	7 – 8 m ² /kg
Seco al tacto	< 15 minutos
Seco total	> 120 minutos

* El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

DATOS TÉCNICOS:

Forma de aplicación	Pisto, a brocha, rodillo
Espesor película seca	40 micras
Tiempo de repintado	8 horas
Dilución máxima	10 %

* El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.

MODO DE EMPLEO: El soporte debe estar seco y limpio de polvo, óxido y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Al aplicar sobre esta imprimación un esmalte sintético, es imprescindible que la imprimación esté totalmente seca y dura. No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

PRECAUCIONES:

- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- Inflamable.
- Usar en lugares bien ventilados.

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

COD. 4002



PEACH CLOROCAUCHO

DESCRIPCIÓN: ESMALTE DE CLOROCAUCHO PURO DE SECADO FÍSICO POR EVAPORACIÓN DE DISOLVENTES. COLORES: BLANCO Y AZUL PISCINAS.

CARACTERÍSTICAS:

- Buena adherencia.
- Rápido secado.
- Buena resistencia química a ácidos y álcalis diluidos.
- Buena resistencia a altas concentraciones de humedad.
- Buena retención del color.
- Idóneo para estar en contacto con agua salado o dulce.
- Resistente a la intemperie.
- Es ignífugo M1, es decir autoextinguible.
- Puede estar en contacto con agua potable siempre que el depósito esté cerrado y el agua tratada.

APLICACIONES:

- Como acabado ignífugo de sistemas al clorocaucho.
- Para protección interior y exterior de superficies sometidas a la acción de agentes atmosféricos o químicos.
- Para pintado de estanques o piscinas de hormigón o de cemento.
- Para depósitos que contengan o estén en contacto con agua
- Para superficies metálicas hay que aplicar previamente una mano de imprimación anticorrosiva.

DATOS TÉCNICOS:

ACABADO	SATINADO
COLOR	Blanco, Azul piscinas
PESO ESPECÍFICO	1320 ± 50 gr/l (20°C)
SÓLIDOS EN PESO	55 ± 3 %
RENDIMIENTO*	10 – 12 m ² /kg
SECO AL TACTO	< 20 minutos
SECO TOTAL	< 1 hora
ESPESOR PELÍCULA SECA**	35 micras
TIEMPO DE REPINTADO	> 2 horas
DILUCIÓN MÁXIMA	10%
COV's (RD 227/2006)	Subcat. A/i : Límite (2010) = 500 g/l - Máx.COVs = 500 g/l

*El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes.

**El espesor recomendado de película seca es por capa y mano aplicada.



MODO DE EMPLEO:

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad.

La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.

Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie así como las partículas sueltas que pueda haber.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

Pintar a una temperatura entre 10 °C a 30 °C, procurando que la superficie a pintar no esté expuesta directamente al sol durante la aplicación.

No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

APLICACIÓN EN PISCINAS: Aplicar directamente sobre el hormigón, que si es nuevo debe curar 30 - 40 días antes de aplicar la pintura.

Además debe limpiarse y neutralizarse con una solución de ácido clorhídrico diluido al 5 % y aclarar bien con agua dulce y dejar secar.

Si el hormigón estaba ya pintado hay que limpiar con detergente y aclarar con abundante agua, evitando cualquier vestigio de pintura mal adherido mediante cepillado o chorro de arena.

La primera capa de pintura debe aplicarse diluida para que la penetración sea mayor.

No debe llenarse la piscina hasta transcurrida una semana después del pintado, para asegurar un perfecto curado.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso utilizando disolvente.

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

CONSERVACIÓN:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, han de estar bajo cubierta para preservarlos de las heladas, y no han de someterse a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C)

Preservar de las heladas.

CÓD.:

BLANCO **4051**

AZUL PISCINAS **4032**

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PINT RT

DESCRIPCIÓN: RECUBRIMIENTO ELÁSTICO PARA LA IMPERMEABILIZACIÓN DE TEJADOS, CUBIERTAS Y FACHADAS. COLORES: ROJO Y GRIS.

PROPIEDADES: Recubrimiento elástico basado en una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos.

- Muy buena flexibilidad y gran cohesión interna.
- Gran resistencia a la intemperie.
- No es inflamable.
- Impermeabilizante.
- Excelente reflector del calor producido por los rayos solares.
- Pintura visitable pero no transitable.
- Pintura al agua, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente

APLICACIONES:

- Para la impermeabilización de tejados, cubiertas y fachadas.
- Para evitar la degradación por los rayos ultravioletas de los aislamientos de espuma rígida de poliuretano.
- Como acabado de aislamientos para calorifugar.
- Como masilla tapagrietas mezclada con áridos finos.

DATOS DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación	Pistola, brocha, Rodillo
Disolvente	Agua
Espesor película seca	> 120 micras
Dilución máxima	20 %

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Satinado
Color	Rojo, Gris
Peso específico	1340 ± 10 KU (25°C)
Viscosidad	125 ± 10 KU (25°C)
Sólidos en peso	63 ± 3 %
Rendimiento	6 - 8 m ² /Kg
Seco al tacto	3 horas
Seco total	24 horas
COV's (RD 227/2006)	Subcat. A/i: Lím. 140/140 g/l - Máx.COVs=75 g/l

- El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado para un espesor de película seca de 300 micras, variará dependiendo del uso de malla y del espesor de película seca aplicado.
- Con malla se calcula un rendimiento de 1 a 2 m²/kg de pintura, sin malla será de 6 a 8 m²/kg de pintura.
- El espesor de película seca recomendado sobre espuma de poliuretano es de más de 100 micras, sobre cubiertas entre 500 y 800 micras.



MODO DE EMPLEO:

- Cuando se aplique sobre cementos, hormigón... barrer o limpiar cuidadosamente estas superficies para eliminar polvo, arena y partículas mal adheridas o sueltas. Si se ha de pintar sobre pinturas viejas mal adheridas, se deberán eliminar perfectamente los restos mediante sistemas mecánicos.
 - Regenerar las grietas mezclando de 2 a 3 partes de áridos finos por una de PINT RT.
 - Cuando el soporte sea susceptible de grietas, debe aplicarse una capa de PINT RT y a continuación cubrirse con una malla de fibra de vidrio, quedando ésta pegada y solapando las uniones, armando toda la superficie. Después se aplicará una o dos capas de PINT RT hasta cubrir perfectamente el dibujo de la malla.
 - Sobre la espuma de poliuretano eliminar previamente el polvo, arena y las contaminaciones superficiales.
 - Sobre hierro y acero eliminar el polvo y cualquier contaminación superficial, y aplicar una mano de imprimación de fosfato de zinc como imprimación anticorrosiva.
 - Sobre zinc, aluminio o acero galvanizado, desengrasar perfectamente la superficie y aplicar previamente una mano de imprimación anticorrosiva.
 - Al aplicar la primera capa deberá añadirse aproximadamente el 10 % de agua, y la segunda capa será sin diluir.
- No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor.

PRECAUCIONES:

- Evitar el contacto con los ojos y la piel
- No tirar los residuos por el desagüe.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

La limpieza de herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar.
Una vez seca, la pintura se eliminará mediante raspado o medios mecánicos.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura. Preservar de las heladas.

COD.	Rojo	4049
	Gris	4003



SOLUST COLOR 2 COMPONENTES

DESCRIPCIÓN: PINTURA EPOXI DE 2 COMPONENTES PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN EN NAVES INDUSTRIALES. COLORES: GRIS, ROJO, VERDE HOJA Y VERDE FRONTÓN.

PROPIEDADES:

- Gran resistencia a la abrasión y a esfuerzos mecánicos.
- Resistencia química y al agua.
- Dureza y tenacidad. Buena adherencia.
- Resistente a ácidos, álcalis, aceites y gasolinas (queroseno).

APLICACIONES:

- Especialmente diseñada como pintura anti-polvo sobre soleras de hormigón fratasado.
- Como pintura sobre acero, galvanizado, hormigón, cemento... donde se requiera buena resistencia química y mecánica.
- Como acabado satinado sobre cualquier tipo de suelo.
- Para señalización, sobre pavimentos de hormigón en interiores.
- Como imprimación para acabados con esmalte epoxi y poliuretanos.
- Para recubrimientos que puedan estar en contacto con agua, depósitos, presas...

Forma de aplicación	Pistola aerográfica, brocha, rodillo, airless
* Espesor película seca	30 - 50 micras
Tiempo de repintado	> 8 horas
Proporción de la mezcla	4 pintura : 1 catalizador
* Estabilidad de la mezcla	10 horas (según temperatura)

DATOS TÉCNICOS:

Acabado	Satinado
Peso específico	1300 – 1600 gr/l (20°C) (según color)
Sólidos en peso	62± 3%
Seco al tacto	< 2 horas
Seco total	> 8 horas
Secado horno	< 30 minutos (120°C)
Presecado aire	<10 minutos
Curado	7 días
* Rendimiento	
- Metal	8 – 10 m2/kg
- Cemento	5 - 6 m2/kg
COV's (RD 227/2006)	Subcat. A/j : Límite (2010) = 500 g/l - Máx. COVs = 500 g/l

* EL ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA ES POR CAPA Y MANOS APLICADA.

* LA ESTABILIDAD DE LA MEZCLA DEPENDERÁ DE LA TEMPERATURA

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



MODO DE EMPLEO:

El soporte debe estar seco y limpio de polvo, óxido y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Sobre aceros, la superficie se limpiará con chorro de arena.

Sobre metales no férricos y aleaciones ligeras debe procederse a un desengrasado cuidadoso y chorreado ligero a fin de arañar la superficie y así aumentar su adherencia.

Es importante que la superficie a limpiar no presente en absoluto óxido, puesto que si no fuese así la corrosión continuaría por debajo de la película de pintura haciendo inútil la acción antioxidante de la misma.

Cuando se aplique sobre cementos u hormigones, éstos deberán estar completamente secos y curados, para evitar eflorescencias.

Mezclar los dos componentes en las proporciones indicadas y homogeneizar la mezcla.

No aplicar con temperaturas extremas de frío y calor. Utilizar el producto cuando la aplicación y el curado tengan lugar siempre por encima de 10 °C. No aplicar en condiciones de humedad relativa superiores al 70%.

La limpieza de herramientas se realizará inmediatamente después de su uso, con disolvente.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperaturas. Preservar de las heladas.

PRECAUCIONES:

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

Fácilmente inflamable.

Usar en lugares bien ventilados.

COD.

Gris	1250
Rojo	7144
Verde Hoja	1260
Verde Frontón	1252



SOLUST TRANSPARENTE

DESCRIPCIÓN: RESINA PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN SIN COLOR.

CARACTERÍSTICAS: Es el producto ideal para hermetizar y sellar cualquier superficie de cemento u hormigón consiguiendo una agradable terminación satinada y antipolvo de gran resistencia a los productos químicos como grasas, ácidos y alcalís. Su aplicación como impermeabilizante es recomendada sólo para superficies verticales. Es un producto totalmente transparente que penetra en la superficie a tratar compactando las partículas y haciéndolas impermeables, lo que favorece en gran medida para las sucesivas acciones de limpieza ya que se evita totalmente la absorción de suciedad por los poros del hormigón. Aumenta de forma considerable la resistencia al desgaste, ya que al unir fuertemente las partículas evita que se formen pequeñas hendiduras que paulatinamente se van engrandeciendo por la erosión de sus bordes. Supresión del polvo producido por la erosión. Mayor resistencia al desgaste. Protección contra agentes químicos. Resistente a los rayos ultravioletas.

MODO DE EMPLEO: Es imprescindible que la superficie esté seca, limpia y totalmente exenta de grasas o aceites. Con objeto de realizar una fuerte acción limpiadora y apertura de poros se debe limpiar con nuestro producto NETOX. La aplicación se debe realizar con rodillo de lana y en capas sucesivas, el consumo de SOLUST varía según la porosidad del suelo por término medio se cubren 2 m² con un litro en dos o tres capas.

COD. 1067



SOLUST TRANSPARENTE C

DESCRIPCIÓN: RESINA PARA PAVIMENTOS DE HORMIGÓN SIN COLOR CONCENTRADA.

CARACTERÍSTICAS: Es el producto ideal para hermetizar y sellar cualquier superficie de cemento u hormigón consiguiendo una agradable terminación satinada y antipolvo de gran resistencia a los productos químicos como grasas, ácidos y alcalís. Su aplicación como impermeabilizante es recomendada sólo para superficies verticales. Es un producto totalmente transparente que penetra en la superficie a tratar compactando las partículas y haciéndolas impermeables, lo que favorece en gran medida para las sucesivas acciones de limpieza ya que se evita totalmente la absorción de suciedad por los poros del hormigón. Aumenta de forma considerable la resistencia al desgaste, ya que al unir fuertemente las partículas evita que se formen pequeñas hendiduras que paulatinamente se van engrandeciendo por la erosión de sus bordes. Supresión del polvo producido por la erosión. Mayor resistencia al desgaste. Protección contra agentes químicos. Resistente a los rayos ultravioletas.

MODO DE EMPLEO: Es imprescindible que la superficie esté seca, limpia y totalmente exenta de grasas o aceites. Con objeto de realizar una fuerte acción limpiadora y apertura de poros se debe limpiar con nuestro producto NETOX. La aplicación se debe realizar con rodillo de lana y en capas sucesivas, el consumo de SOLUST varia según la porosidad del suelo por término medio se cubren 2 m² con un litro en dos o tres capas.

COD. 1118



TRAFIC AMARILLA

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRETERA. COLOR AMARILLO.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Adherencia a todo tipo de pavimentos rígidos y flexibles.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Perfecta retención de esferas cuando se hacen marcas reflexivas.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.
- Alcanza una extraordinaria dureza en un tiempo record en lo que se llama Secado Profundo Integral (S.P.I.).
- Resistente a las sales inorgánicas utilizadas en carreteras de montaña.

APLICACIONES:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.
- Para señalizar carreteras en obras. Para cualquier tipo de señalización en ciudad en línea amarilla (prohibido aparcar...).

DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	87± 10 U.K
Sólidos	EN 12802	72 ± 2%
Densidad relativa	48098	1.54 ± 0.02 gr/cm3
Tiempo de secado	135202	≤ 30 minutos
Poder cubriente	135213	Rc = 0.92 ± 0.01
Color	48073/2	(X, Y) dentro del polígono de color especificado por la norma.
Factor luminancia	48073/2	$\beta \geq 0,50$ - Clase LF2
Resistencia al sangrado	EN 1871	$\beta \leq 0.05$ - Clase BR2
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	$\beta \leq 0.05$ - Clase UV1 (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones
Resistencia álcalis	EN 1871	Sin defectos superficiales
Estabilidad almacenamiento	EN 1871	8 (Escala de 0 a 10)

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



MODO DE EMPLEO:

Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pintabandas de pulverización de aire.

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

DOSIFICACIÓN: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

Para obtener retrorreflexión se han de añadir microesferas de vidrio en superficie, inmediatamente realizada la aplicación. La dosificación será superior de 350 gr/m².

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

NORMATIVA:

Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2 y en la norma UNE-EN 1871.

Si se realiza un sistema correcto de aplicación, junto con microesferas de vidrio o áridos antideslizantes, se cumplirán los requisitos exigidos en la norma europea UNE-EN 1436.

COD.

4041



TRAFIC AZUL

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRETERA. COLOR AZUL.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.

APLICACIONES:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.

DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	85 ± 10 KU
Sólidos	EN 12802	70 ± 2 %
Densidad relativa	48098	1,47 ± 0.04 gr/cm ³
Tiempo de secado	135202	≤ 30 minutos
Color	48073/2	(X, Y) dentro del polígono
Factor luminancia	48073/2	0.10 ≤ β ≤ 0.05
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	β ≤ 0.05 – Clase UV1 (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pintabandas de pulverización de aire. Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

DOSIFICACIÓN: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

NORMATIVA: Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2, Anexo - A.

COD. 4057

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



TRAFIC BLANCA

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA DE ELEVADA BLANCURA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL. PARA CIUDAD Y CARRETERAS. COLOR BLANCO.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Blancura.
- Adherencia a todo tipo de pavimentos rígidos y flexibles.
- Gran resistencia a la abrasión.
- Excelente comportamiento frente al amarilleo. No amarillea por acción de los rayos ultravioletas.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Perfecta retención de blancos y de esferas cuando se hacen marcas reflexivas.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.
- Alcanza una extraordinaria dureza en un tiempo record en lo que se llama Secado Profundo Integral (S.P.I.).
- Resistente a las sales inorgánicas utilizadas en carreteras de montaña.

APLICACIÓN:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.

DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	85 ± 10 KU
Sólidos	EN 12802	73 ± 2 %
Densidad relativa	48098	1,53 ± 0.04 gr/cm ³
Tiempo de secado	135202	≤ 30 min.
Sólidos en volumen	---	51 ± 2 %
Poder cubriente	135213	Rc = 0.98 ± 0.01
Color	48073/2	(x, y) dentro del polígono
Factor luminancia	48073/2	β = 0.89 ± 0.02 – Clase LF7
Resistencia sangrado	EN 1871	β ≤ 0.05 – Clase BR2
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	β ≤ 0.05 – Clase UV1 (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones
Resistencia álcalis	EN 1871	Sin defectos superficiales
Estabilidad almacenamiento	EN 1871	8 (Escala de 0 a 10)



MODO DE EMPLEO:

Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pinta-bandas de pulverización de aire.

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

- La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.
- Homogeneizar bien los envases antes de su uso.
- No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

DOSIFICACIÓN: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

Para obtener retroreflexión se han de añadir microesferas de vidrio en superficie, inmediatamente realizada la aplicación. La dosificación será superior de 350 gr/m².

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C – 40°C). Preservar de las heladas.

NORMATIVA:

Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2 y en la norma UNE-EN 1871.

Si se realiza un sistema correcto de aplicación, junto con microesferas de vidrio o áridos antideslizantes, se cumplirán los requisitos exigidos en la norma europea UNE-EN 1436.

RESIDUOS:

Los residuos de envases con restos de pintura seca de este producto se pueden gestionar como Residuo NO Peligroso con el N° LER 15 01 04 "Envases Metálicos", según se concluye en el Informe N° POF 06/00129 de Estudio de Caracterización de Residuos – Grupo Interlab.

COD.

4005



TRAFIC NEGRO

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRETERA. COLOR NEGRO.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.

APLICACIONES:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.
- Para borrado de marcas en carretera.

DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	85 ± 10 KU
Sólidos	EN 12802	71 ± 2 %
Densidad relativa	48098	1,54 ± 0.04 gr/cm ³
Tiempo de secado	135202	≤ 30 minutos
Color	48073/2	(X, Y) dentro del polígono
Factor luminancia	48073/2	$\beta \leq 0.05$
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	$\beta \leq 0.05$ – Clase UV1 (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar mediante rodillo o pistola con máquina pinta-bandas de pulverización de aire.

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.

DOSIFICACIÓN: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

NORMATIVA: Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2, Anexo - A.

COD. 4078

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



TRAFIC ROJO

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRETERA. COLOR ROJO ÓXIDO.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Perfecta retención de esferas cuando se hacen marcas reflexivas.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.

APLICACIONES:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.
- Por su color rojo óxido es perfecta para el pintado de isletas.
- Especial para carriles bici, y para pasos peatonales.

DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	85 ± 10 KU
Sólidos	EN 12802	69 ± 2 %
Densidad relativa	48098	1,46 ± 0.04 gr/cm ³
Tiempo de secado	135202	≤ 30 minutos
Color	48073/2	(X, Y) dentro del polígono
Factor luminancia	48073/2	0.06 > β > 0.15
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	β ≤ 0.05 – Clase UV1 (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar mediante rodillo o pistola con máquina pinta-bandas de pulverización de aire. Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.



DOSIFICACIÓN: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

Para obtener retrorreflexión se han de añadir microesferas de vidrio en superficie, inmediatamente realizada la aplicación. La dosificación será superior de 350 gr/m².

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

NORMATIVA:

Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2, Anexo - A.

COD.

4079



TRAFIC VERDE

DESCRIPCIÓN: PINTURA ACRÍLICA PARA SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL EN CARRETERA. COLOR VERDE.

PROPIEDADES:

- Fácil aplicación.
- Resistente a los álcalis por ser insaponificable la película.
- Facilidad de limpieza de maquinaria.

APLICACIONES:

- Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.
- Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.

DATOS TÉCNICOS:

ENSAYOS	NORMA UNE	VALORES
Consistencia	48076	85 ± 10 KU
Sólidos	EN 12802	70 ± 2 %
Densidad relativa	48098	1,48 ± 0.02 gr/cm ³
Tiempo de secado	135202	≤ 30 minutos
Color	48073/2	(X, Y) dentro del polígono
Factor luminancia	48073/2	0,11 > γ > 0,21
Estabilidad envase lleno	48083	Variación consistencia ≤ 5 KU Sin pieles, ni coágulos, ni depósitos duros
Envejec. Artificial acelerado	EN 1871	β ≤ 0.05 – Clase UV1 (x, y) dentro del polígono; sin alteraciones

MODO DE EMPLEO: Se puede aplicar mediante rodillo, pistola o máquina pinta-bandas de pulverización de aire.

Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1 % y un 2 % con disolvente.

La aplicación ha de ser sobre superficies secas y limpias de polvo, grasas o suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.

Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los líquidos de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

Homogeneizar bien los envases antes de su uso.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5 °C, ni superiores a 40 °C.



DOSIFICACIÓN: Se recomienda una dosificación de 720 gr/m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

La limpieza de los materiales y del equipo se realizará inmediatamente después de su uso con disolvente.

ALMACENAMIENTO: Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura (5°C - 40°C). Preservar de las heladas.

NORMATIVA: Este producto cumple con los requisitos y características especificados en la norma UNE 135200-2, Anexo - A.

COD. 4077



CELULOSA



BOBINA DE TELA SIN TEJER

DESCRIPCIÓN: BOBINA DE TELA SIN TEJER.

CARACTERÍSTICAS: Este paño multiuso resistente y absorbente funciona bien con casi todos los disolventes. Está diseñado para proteger tus manos del calor y trozos de metal. El paño proporciona un resultado de limpieza profesional gracias al efecto exelCLEAN™.

- exelCLEAN™ para una mayor eficiencia de limpieza
- Multiuso: se encarga de la mayoría de tareas de limpieza.
- Excelente absorción de aceite y agua.
- Suficientemente resistente para restregar.
- Aprobado para el contacto con alimentos.

Capas	1
Color	Blanco
Longitud del rollo	106,4 m.
Anchura del rollo	32 cm.
Diámetro del rollo	25 cm.
Nº de servicios	280
Medidas del servicio	32x38 cm.
Diámetro interior del tubo	7,1 cm.

CÓD: 3041



BOBINA DE TRAPO SECALIM

DESCRIPCIÓN: BOBINA DE TRAPO SECALIM.

CARACTERÍSTICAS: La bobina de trapo Secalim es perfecta para todo tipo de limpieza en general.

Color Azul turquesa y rayas blancas.

Dimensiones 30 cm. x 50 m.

CÓD: 3008



BOBINA PAPEL HIGIÉNICO

DESCRIPCIÓN: BOBINA PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL LISO DE DOBLE CAPA.

CARACTERÍSTICAS:	Gramaje	17-18 gr. 2 capas
	Color	Hueso
	Blancura	90%
	Textura	Lisa
	Nº Capas	2
	Biodegradable	Sí
	Tratamientos químicos	No
	Metros	120 m. \pm 7%
	Contenido embalaje	18 bobinas
	Mandril disponible en	25, 45 y 60 mm.

COD.	BOB. PAP. HIG. 25 MM.	3004
	BOB. PAP. HIG. 45 MM.	3005
	BOB. PAP. HIG. 60 MM.	3006



BOBINA PAPEL HIGIÉNICO EXTRA

DESCRIPCIÓN: BOBINA PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL LISO DE DOBLE CAPA. CALIDAD EXTRA

CARACTERÍSTICAS:

Gramaje	17-18 gr. 2 capas
Color	Blanco
Blancura	90% celulosa corta - 10% celulosa larga
Nº Capas	2
Biodegradable	Sí
Tratamientos químicos	No
Metros	150 m. \pm 7%
Contenido embalaje	18 bobinas
Mandril disponible en	25, 45 y 60 mm.

COD.

BOB. PAP. HIG. 25 MM. EXTRA	3026
BOB. PAP. HIG. 45 MM. EXTRA	3024
BOB. PAP. HIG. 60 MM. EXTRA	3017



PAPEL HIGIÉNICO EXTRA

DESCRIPCIÓN: ROLLO DOMÉSTICO DE PAPEL HIGIÉNICO EN CALIDAD EXTRA.

CARACTERÍSTICAS:	Nº Capas	2
	Gramaje	16 gr./capa
	Metros	16 m. ($\pm 7\%$)
	Diámetro	45 mm. ($\pm 7\%$)
	Pre-corte	Sí
	Longitud entre servicios	109 x 90
	Materia prima	100% pasta virgen sin productos añadidos
	Unión de capas	Add System Soft

COD. 3033



BOBINA PAPEL IND. LISO D/C

DESCRIPCIÓN: BOBINA PAPEL INDUSTRIAL LISO, DOBLE CAPA 5 KG.

CARACTERÍSTICAS:	Nº Capas	2
	Peso por rollo	5 kg \pm 7%
	Metraje	500m \pm 7%
	Gramos	18 gr.capa
	Mandril	75 mm.
	Tolerancia media de servicio (%)	5
	Tolerancia media del rollo (%)	5 \pm 7 %
	Tolerancia peso por rollo (%)	5
	Fabricación	Tratado sin agua oxigenada, procedente de archivo o legajo
	Contenido embalaje	2 unidades

COD. 3021



BOBINA PAPEL IND. LISO D/C AZUL

DESCRIPCIÓN: BOBINA DE PAPEL INDUSTRIAL LISO DE DOBLE CAPA DE 5 KG. COLOR AZUL.

CARACTERÍSTICAS:

Gramaje	19 gr./m ² ± 7 %
Diámetro mandril	75 mm.
Textura	Lisa
Nº Capas	2
Peso / Rollo	5 kg. ± 7 %
Contenido embalaje	2 unidades
Fabricación	Tratamiento con colorante azul alimentario, sin agua oxigenada y proveniente de celulosa

COD. 3053



BOBINA PAPEL IND. LISO D/C EXTRA

DESCRIPCIÓN: BOBINA PAPEL INDUSTRIAL LISO, DOBLE CAPA 5 KG. CALIDAD EXTRA

CARACTERÍSTICAS:	Unión de capas	Godrone
	Nº Capas	2
	Gramaje	19-20 gr. \pm 7% / Capa
	Tipo papel	Pasta
	Formato	Perforado
	Peso	5 kg
	Contenido embalaje	2 unidades
	Mandril interior	75 mm
	Resistencia húmedo	Sí

COD. 3061



BOBINA PAPEL SECAMANOS GRANDE

DESCRIPCIÓN: BOBINA DE PAPEL SECAMANOS GRANDE.

CARACTERÍSTICAS: Gran resistencia para su uso en cocinas industriales.

Tipo de papel	Archivoy legajo 1 ^a
Gramaje	38 (gr/m ²) / capa
Color	Destintado sin cloro
Metros	130 ± 7%
Pre-cortado	Sí
Tolerancia diámetro rollo	5 ±
Materia prima	100% sin tratamientos clorados
Contenido embalaje	6 unidades

*Cumple todas las normas de la UNE correspondientes a las 10000 y de las 57000

COD.: 3002



BOBINA PAPEL SECAMANOS **GRANDE AZUL**

DESCRIPCIÓN: BOBINA PAPEL SECAMANOS GRANDE GOFRADA, DOBLE CAPA.
COLOR AZUL.

CARACTERÍSTICAS:	Textura	Gofrada
	Color	Azul
	Metros	130 \pm 7%
	Contenido embalaje	6 unidades

COD.: 3045



BOBINA PAPEL SECAMANOS GRANDE EXTRA

DESCRIPCIÓN: BOBINA DE PAPEL SECAMANOS LISO DE 1,2 KILOS EN CALIDAD EXTRA.

CARACTERÍSTICAS:	Unión capas	Godrone
	Blancura	90% celulosa corta - 10 % celulosa larga
	Nº Capas	2
	Metraje medio/rollo	135 ± 7%
	Diámetro rollo	20,5 mm. ± 7%
	Gramaje	19-20 gr./capa ± 7%
	Tolerancia nº servicios (%)	7
	Tolerancia media de servicio (%)	5
	Tolerancia diámetro rollo (%)	5±
	Contenido embalaje	6 unidades

CÓD: 3032



BOBINA PAPEL SECAMANOS PEQUEÑA

DESCRIPCIÓN: BOBINA PAPEL MINICHEMINE PEQUEÑA SECAMANOS LISO DE DOBLE CAPA.

CARACTERÍSTICAS:

Tipo de papel	Pasta
Unión de capas	ADD System
Nº Servicios	300
Largo - Ancho / Servicio	200 x 200 mm.
Metros	60 m.
Diámetro mandril	45 mm. (extraíble)
Diámetro rollo	Máx. 135 mm.
Gramaje	19 gr/m ²
Contenido embalaje	6 unidades
Pre-cortado	Sí
Tolerancia técnica admisible	± 5 %

Se fabrica de acuerdo a las normas ISO 9001 e ISO 14001

COD. 3003



TOALLETAS Z NATURAL

DESCRIPCIÓN: TOALLETAS DE PAPEL LISO TISSUE EN Z. CALIDAD NATURAL.

CARACTERÍSTICAS:	Descripción	Toalleta de papel reciclado
	Gramaje	42 gr.
	Tipo de papel	ENTA-P
	Medidas	24x22 cm.

CÓD 3007



TOALLETAS Z EXTRA

DESCRIPCIÓN: TOALLETAS DE PAPEL LISO TISSUE EN Z. CALIDAD EXTRA.

CARACTERÍSTICAS:	Nº Capas	2
	Gramaje	17 gr. $\pm 7\%$ / capa
	Tipo de papel	Pasta
	Nº Servicios	200 $\pm 7\%$
	Largo - Ancho / Servicio	22,22 x 21 cm.
	Resistencia en húmedo	Sí
	Presentación	Caja de 20 paquetes de 200 unidades

CÓD: 3031



MAQUINARIA



AEROSOL RECARGABLE

- DESCRIPCIÓN:** AEROSOL RECARGABLE 700 ML.
- CARACTERÍSTICAS:** Más económico que los aerosoles y más eficaz que los pulverizadores manuales. Aprovecha el producto pulverizando todo el líquido, y ahorra envases.
- APLICACIONES:**
- Uso industrial: lubricantes, pinturas, líquidos en general.
 - Jardinería: Insecticidas, abonos, limpieza.
 - Uso doméstico: limpieza, ambientadores, tratamiento de superficies.
- COD.** 5066



CENICERO PAPELERA BLANCO

DESCRIPCIÓN: CENICERO PAPELERA REDONDA ACERO PINTADO

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricada en chapa de acero electrocincada de alta calidad de 0,8 mm. de espesor.
- Cuerpo Cilíndrico.
- Robusto, resistente y de 25 lt. de capacidad.
- Protección de cerquillo de abs en base y boca.
- Múltiples usos: terrazas, bares, oficinas, entradas de locales en general, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	655
	Diámetro	210 Ø
Peso (kg)		3,285
Materiales		- Papelera en chapa electrocincada de 0,8 mm. de espesor - Pintada en poliéster. - Cenicero en chapa de acero pintado en poliéster. - Protección de boca y fondo en plástico abs. - Tapa cenicero en acero inox AISI 304
Color		- Papelera pintura poliéster. - Protección de boca, fondo y cenicero en negro. - Tapa inox. satinado.
Capacidad		25 lt.

COD.: 5037



DISPENSADOR ACERO TOALLETAS Z

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR TOALLETAS Z.

CARACTERÍSTICAS: Dispensador de toaletas Z inox brillo.
Fabricado en acero inox AISI 304 brillo.
Cierre mediante cerradura y llave.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	342
	Ancho	262
	Fondo	140
Peso (kg)	1,715	
Materiales	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con acabado brillo en abs gris claro.	
Capacidad	600 toaletas	
Color	Inox. brillo	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5134



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DISPENSADOR BOX SECAMANOS GRANDE

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR BOX PARA BOBINA SECAMANOS GRANDE.

CARACTERÍSTICAS: Fabricado íntegramente en plástico ABS.
Basta con tirar del papel hasta adquirir el deseado y tirar hacia delante para obtenerlo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	356 x 255 Ø
Peso (kg)	1,18
Materiales	Plástico ABS
Capacidad	1 rollo
Color	Vaso blanco y base gris claro

COD.: 3010



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DISPENSADOR BOX SECAMANOS PEQUEÑO

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR BOX PARA BOBINA SECAMANOS PEQUEÑA.

CARACTERÍSTICAS: Fabricado en plástico ABS.
Basta con tirar del papel hasta adquirir el deseado y tirar hacia delante para obtenerlo.
Cierre mediante cerradura y llave 2 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	290
	Ancho	140
	Fondo	140
Peso (kg)	0,605	
Materiales	Plástico ABS	
Capacidad	1 rollo	
Color	Blanco	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 3011



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DISPENSADOR HIGIÉNICO EN Z

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR DE HIGIENICO EN Z.

CARACTERÍSTICAS: Dispensador de higiénico en Z.
Fabricado en plástico abs.
Cierre mediante cerradura y llave 2 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	290
	Ancho	140
	Fondo	140
Peso (kg)		0,540
Materiales		Fabricado en plástico abs blanco
Capacidad		400 toallitas de papel higiénico
Color		Tapa y base blanca
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 5096



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DISPENSADOR METÁLICO TOALLETAS Z

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR TOALLETAS Z.

CARACTERÍSTICAS: Dispensador de toaletas Z..
Fabricado en acero inox AISI 304 esmerilado.
Cierre mediante cerradura y llave 3 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	333
	Ancho	252
	Fondo	123
Peso (kg)		1,845
Materiales		- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con acabado esmerilado - Cerradura en zamak cromado.
Capacidad		600 toaletas
Color		Inox esmerilado
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 5028



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DISPENSADOR PLÁSTICO TOALLETAS Z

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR TOALLETAS Z.

CARACTERÍSTICAS: Dispensador de toaletas Z..
Fabricado en plástico abs.
Cierre mediante cerradura y llave 2 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	365
	Ancho	275
	Fondo	130
Peso (kg)		0,860
Materiales		Fabricado en abs
Capacidad		600 toaletas
Color		Blanco
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 5163



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DISPENSADOR PLÁSTICO AZUL TOALLETAS Z

DESCRIPCIÓN: DISPENSADOR TOALLETAS Z.

CARACTERÍSTICAS: Dispensador de toaletas Z color azul.
Fabricado en plástico abs y san.
Cierre mediante cerradura y llave 2 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	365
	Ancho	275
	Fondo	130
Peso (kg)		0,860
Materiales		- Base en abs. - Tapa en san.
Capacidad		600 toaletas
Color		- Base blanca. - Tapa azul.
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 5133



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DOSIFICADOR DE JABÓN

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE JABÓN CON DEPÓSITO.

CARACTERÍSTICAS: Jabonera con depósito.
Fabricada en acero inoxidable AISI 304 con acabado brillo.
Cierre mediante cerradura.
Aconsejable para lugares con mucho uso y tránsito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	273
	Ancho	130
	Fondo	120
Peso (kg)		1,030
Materiales	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 brillo y plástico abs	
Capacidad	Depósito de 850 ml.	
Color	Acero inoxidable brillo	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5121



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DOSIFICADOR DE JABÓN

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE JABÓN.

CARACTERÍSTICAS: Jabonera blanca.
Fabricada en plástico abs.
Cierre mediante cerradura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	270
	Ancho	128
	Fondo	110
Peso (kg)	0,455	
Materiales	Fabricada íntegramente en plástico abs blanco	
Capacidad	Cargas de gel de 800 y 1.000 gr.	
Color	Carcasa, base y pulsador blanco	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5035



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DOSIFICADOR DE JABÓN INOX

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE JABÓN DE ACERO INOXIDABLE.

CARACTERÍSTICAS: Jabonera de 1 lt. de capacidad.
Fabricada en acero inoxidable AISI 304 con acabado brillo.
Cierre mediante cerradura.
Aconsejable para lugares con mucho uso y tránsito.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	200
	Ancho	142
	Fondo	105
Peso (kg)	0,580	
Materiales	- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm. brillo - Plástico abs cromado.	
Capacidad	1 litro	
Color	Acero inoxidable brillo	
Observaciones	Funciona con cualquier tipo de gel o jabón líquido	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos) <i>*Admite fijación por adhesivo (no incluido)</i>	

COD.: 5093





DOSIFICADOR DE JABÓN **DE PARED DE HAND G**

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE PLÁSTICO ESPECÍFICO PARA PASTA LAVAMANOS.

CARACTERÍSTICAS: Diseñado para dosificar jabones tipo pastas con micro-partículas.
Recargable, muy robusto y resistente a todo tipo de productos químicos gracias a los materiales de primera calidad utilizados para su fabricación.

Instalación idónea en fábricas, talleres, cocinas, comercios y cualquier entorno industrial.

Capacidad de 3 kg.

COD.: 5024





DOSIFICADOR DE JABÓN DE PARED DE HAND IG

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE JABÓN DE 400 ML.

CARACTERÍSTICAS: Jabonera de 400 ml. de capacidad.
Fabricada en plástico san y abs.
Cierre mediante cerradura.
Especialmente recomendado para dosificación de HAND IG.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	135
	Ancho	83
	Fondo	115
Peso (kg)	0,240	
Materiales	Fabricado en plástico san y abs blanco	
Capacidad	400 ml.	
Color	- Depósito y tapa: fumé. - Base y pulsador: blanco.	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos) <i>*Admite fijación por adhesivo (no incluido)</i>	

COD.: 5062



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DOSIFICADOR DE JABÓN DE PARED LUJO OF

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE JABÓN.

CARACTERÍSTICAS: Jabonera blanca de 1 lt.
Fabricada en plástico ABS y SAN.
Cierre mediante cerradura con llave.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	235
	Ancho	130
	Fondo	95
Peso (kg)		0,505
Materiales		-Base y pulsador en plástico ABS -Depósito en SAN
Capacidad		1 litro
Color		-Depósito transparente -Tapa y base blancas -Pulsador gris claro
Observaciones		-Presión del pulsador: 2,4 kg. -Dosis por pulsación: 1,2 cm ³
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos) <i>*Admite fijación por adhesivo (no incluido)</i>

COD.: 5009



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DOSIFICADOR DE JABÓN DE PARED-PLÁSTICO

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR DE PLÁSTICO PARA JABÓN LAVAMANOS.

CARACTERÍSTICAS: Diseñados para dosificar jabones tipo líquidos, gel lavamanos. Recargables, muy robustos y resistentes a todo tipo de productos químicos gracias a los materiales de primera calidad utilizados para su fabricación.

Instalación idónea en fábricas, talleres, cocinas, comercios y cualquier entorno industrial.

Capacidad de 1'5, 2 y 3 litros.

COD.:	1,5 lt	5007
	2 lt	5008
	3 lt	5016



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



DOSIFICADOR PULSE III

DESCRIPCIÓN: DOSIFICADOR ELÉCTRICO PARA AMBIENTADORES PULSE III.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	240
	Ancho	108
	Fondo	100
Peso (kg)		0,521
Materiales		Polipropileno y fibra
Color		Blanco
Pantalla		Digital
Temporizador		Programable
Reloj		Sí
Cargas		Intercambiables
Funcionamiento		2 baterías LR 20
Indicadores		Encendido y batería baja

COD.: 5182



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH FOG

DESCRIPCIÓN: NEBULIZADOR DE INSECTICIDAS Y AMBIENTADORES.

CARÁCTERÍSTICAS: El nebulizador PEACH FOG permite todo tipo de aplicaciones tanto en interiores como exteriores. PEACH FOG puede utilizarse en la industria alimentaria, casas, graneros, hospitales, jardines, etc. Una de las características claves del nebulizador es que la boquilla de salida es regulable. Mediante un regulador se consigue ajustar el tamaño de la gota a las necesidades del tratamiento tanto en disoluciones base aceites como base agua. Asimismo el regulador permite que el flujo de insecticida sea constante y evita malgastar producto sea cual sea su densidad o viscosidad. Además la boquilla es orientable.

La máquina PEACH FOG está hecha de aluminio para conseguir una larga duración.

Nota: se recomienda leer las características químicas que figuran en la etiqueta del producto y seguir atentamente las instrucciones que recomienda el fabricante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Motor	1 Hp - 220/240 volt - 3,5 amp.	
Boquillas	3 boquillas	
Salida	Ajustable a 0,05-0,3 l./min. con regulador	
Capacidad del depósito	3,78 litros	
Dimensiones	Altura	0,39 m.
	Largo	0,32 m.
	Diámetro	0,22 m.
Peso	5,5 kg.	

COD.: 5001



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH HUMO

DESCRIPCIÓN: NEBULIZADOR INSECTICIDA.

CARACTERÍSTICAS: PEACH HUMO es un nebulizador térmico de práctico formato, para productos de base agua o base aceite. Especial para la aplicación de insecticidas.

- 110 voltios
- Cámara de calentamiento termostático controlado.
- Alta resistencia. Contenedor: aluminio entallado.
- Caudal ajustable.

COD.: 5002



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PORTARROLLOS HIGIÉNICO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN: PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS: Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
Cierre mediante cerradura y llave 3 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	220
	Ancho	215
	Fondo	125
Peso (kg)		1,055
Materiales		-Acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado. -Cerradura en zamak cromado. -Eje interior en ABS blanco.
Capacidad		1 rollo
Color		Inoxidable satinado
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 3012



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PORTARROLLOS HIGIÉNICO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN: PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS: Portarrollos de papel higiénico color blanco.
Fabricado en plástico abs.
Cierre mediante cerradura y llave.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	275
	Ancho	270
	Fondo	118
Peso (kg)	0,655	
Materiales	Fabricado en plástico abs blanco	
Capacidad	1 rollo de papel higiénico de anchura 90 mm y Ø220 mm. máx. Mandril de Ø45 mm.	
Color	Carcasa y base blanca	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5165



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PORTARROLLOS HIGIÉNICO DOBLE

DESCRIPCIÓN: PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO DOBLE INOX SATINADO.

CARACTERÍSTICAS: Portarrollos de papel higiénico universal.
Fabricado con acero inox. AISI 304 con acabado satinado.
Cierre mediante cerradura y llave 3 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	255
	Ancho	120
	Fondo	118
Peso (kg)		1,170
Materiales		- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado. - Cerradura en zamak cromado.
Capacidad		2 rollos de papel higiénico universal
Color		Acero inoxidable satinado
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 5188



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PORTARROLLOS HIGIÉNICO DOBLE

DESCRIPCIÓN: PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO UNIVERSAL DOBLE BLANCO.

CARACTERÍSTICAS: Portarrollos de papel higiénico universal.
Fabricado en plástico abs.
Cierre mediante cerradura y llave 2 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	290
	Ancho	140
	Fondo	140
Peso (kg)	0,575	
Materiales	Fabricado en plástico abs blanco	
Capacidad	2 rollos de papel higiénico universal	
Color	Tapa y base blanca	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5034



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PORTARROLLOS HIGIÉNICO TRIPLE

DESCRIPCIÓN: PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO UNIVERSAL TRIPLE INOX SATINADO.

CARACTERÍSTICAS: Portarrollos de papel higiénico universal.
Fabricado con acero inox. AISI 304 con acabado satinado.
Cierre mediante cerradura y llave 3 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	360
	Ancho	120
	Fondo	118
Peso (kg)	1,565	
Materiales	- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado. - Cerradura en zamak cromado.	
Capacidad	3 rollos de papel higiénico universal	
Color	Acero inoxidable satinado	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5031



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PORTARROLLOS HIGIÉNICO TRIPLE

DESCRIPCIÓN: PORTARROLLOS DE PAPEL HIGIÉNICO TRIPLE BLANCO.

CARACTERÍSTICAS: Portarrollos de papel higiénico universal.
Fabricado en chapa electrocincada pintada poliéster.
Cierre mediante cerradura y llave 3 puntas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	360
	Ancho	120
	Fondo	118
Peso (kg)		1,580
Materiales		- Fabricado en chapa electrocincada pintada poliéster. - Cerradura en zamak cromado.
Capacidad		3 rollos de papel higiénico universal
Color		Blanco
Fijación		Tornillos y tacos (incluidos)

COD.: 5032



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PULVERIZADOR DISOLVENTES

DESCRIPCIÓN: PULVERIZADOR ESPECIAL DE MAYOR RESISTENCIA PARA DISOLVENTES Y ÁCIDOS.

CARACTERÍSTICAS: Este pulverizador está especialmente fabricado para su uso con productos corrosivos: disolventes, desengrasantes, ácidos, básicos, etc.

Los materiales con los que está fabricado garantizan un funcionamiento óptimo aún en las condiciones más exigentes.

COD.: 5039



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PULVERIZADOR MANUAL

DESCRIPCIÓN: PULVERIZADOR MANUAL.

CARACTERÍSTICAS: Pulverizador fabricado en plástico para dosificación de líquidos.

COD.: 5004



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



SECAMANOS ELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN: SECAMANOS ELÉCTRICO CON PULSADOR.

CARACTERÍSTICAS: Secamanos con pulsador, vitrificado.
Fabricado en acero estampado vitrificado.
Funcionamiento mediante pulsador con 50 segundos de temporización.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones (mm)	Alto	225
	Ancho	280
	Fondo	210
Peso (kg)	4,385	
Materiales	- Carcasa en acero estampado vitrificado. - Conjunto interno en policarbonato. - Pulsador y tobera en abs natural cromado.	
Color	Carcasa acero estampado vitrificado, pulsador y tobera cromados.	
Características eléctricas	- Tensión: 230 V.AC - Frecuencia: 50 Hz. - Consumo: 8,8 Amp. - Potencia motor: 200 W. - Potencia resistencia: 1800 W. - Potencia total: 2000 W. - RPM Motro: 4250 - Tipo de motor: Carboncillos - Velocidad del aire: 121 km/hora - Caudal eficaz: 300 m ³ /hora - Presión acústica: 77,5 dB (±2,6) - Temperatura aire: 57,1 °C (a 50 mm.) - Aislamiento térmico: Clase II - Homologaciones: TÜV GS, UL Y CE	
Fijación	Tornillos y tacos (incluidos)	

COD.: 5070



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



SOPORTE INDUSTRIAL MURAL

DESCRIPCIÓN: SOPORTE DE MURAL PARA LAS BOBINAS DE PAPEL INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS: Soporte a pared para bobinas de papel.
Válido para bobinas de papel de hasta Ø320 x 280 mm.
Fabricado en tubo redondo de acero lacado blanco con sierra de corte.
Incorpora muelle de presión para sujeción de la sierra.
Eje central válido para mandriles de entre 45 y 75 mm.

MATERIALES:

- Estructura: Tubo redondo de acero Ø22mm lacado
- Sierra: Polipropileno inyectado azul
- Eje central: Tubo de acero Ø14mm cincado

DIMENSIONES: 405 x 360 x 400 mm 1,90 kg

MANTENIMIENTO: Limpiar al menos una vez por semana.
Evitar la acumulación de residuos en los puntos de giro y en la cerradura

COD.: 3015





SOPORTE INDUSTRIAL DE PIE

DESCRIPCIÓN: SOPORTE DE PIE PARA LAS BOBINAS DE PAPEL INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS: Soporte a suelo para bobinas de papel.
Válido para bobinas de papel de hasta Ø320 x 280 mm.
Fabricado en tubo redondo de acero lacado blanco con sierra de corte.
Incorpora muelle de presión para sujeción de la sierra.
Eje central válido para mandriles de entre 45 y 75 mm.
Resistencia a oxidación testada en cámara nieblas salinas con resultado superior a las 300h.

MATERIALES:

- Estructura: Tubo redondo de acero Ø22mm lacado
- Sierra: Polipropileno inyectado azul
- Eje central: Tubo de acero Ø14mm cincado

DIMENSIONES: 405 x 360 x 770 mm
2,32 kg

MANTENIMIENTO: Limpiar al menos una vez por semana.
Evitar la acumulación de residuos en los puntos de giro y en la cerradura

COD.: 3009





LIMPIEZA



CEPILLO BARRENDERO 50CM

DESCRIPCIÓN: CEPILLO BARRENDERO 50 CM.

CARACTERÍSTICAS: Cepillo de barrendero con montura de madera y fibra sintética especial para el barrido de exteriores e interiores de naves con superficie rugosa.

Medidas: 495x63x27 mm.

Longitud de las fibras: 260 mm.

Superficie de trabajo: 580x120 mm

COD.: F200041414



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



CUBO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN: CUBO SIN PRENSA PARA EL FREGADO INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS:

- Ergonómico, es más alto que los cubos tradicionales.
- Mango transversal.
- Ruedas Ø 80 mm desmontables.
- Apilable: ahorra espacio y costes de transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Materiales	Polipropileno
Medidas	51x40x51 cm.
Peso bruto	5 kg.
Capacidad	30 lt.

COD.: 7035



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



CUBO INDUSTRIAL CON PRENSA

DESCRIPCIÓN: CUBO CON PRENSA PARA EL FREGADO INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS:

- Ergonómico, es más alto que los cubos tradicionales.
- Mango transversal.
- Ruedas Ø 80 mm desmontables.
- Apilable: ahorra espacio y costes de transporte.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Materiales	Polipropileno
Medidas	40x56x93 cm.
Peso bruto	5 kg.
Capacidad	30 lt.

COD.: 7008



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ESTROPAJO LANA ACERO 2

DESCRIPCIÓN: ESTROPAJO LANA ACERO 2.

CARACTERÍSTICAS: Estropajo grueso en lana de acero, grado grueso (2)
Fabricado en acero inoxidable. Resistente a altas temperaturas y a la abrasión.
No inflamable.
Es un material moldeable, lo que permite adaptarlo a la necesidad de trabajo requerida para cada aplicación.

PRESENTACIÓN: Rollo de 2 kg.

COD.: 7161



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH - CHEMICAL S.L.U.

· Suministros Químicos Industriales ·



MOCHO FREGONA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN: MOCHO DE FREGONA INDUSTRIAL DE ALGODÓN BLANCO 350 GR.

COMPOSICIÓN:

- 50% ALGODÓN
- 30% POLIAMIDA
- 20% FIBRAS DIVERSAS

COD.: 7003



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PALO ALUMINIO 150CM

DESCRIPCIÓN: PALO ALUMINIO 150CM PARA MOCHO INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS: Palo de aluminio anodizado, doble rosca.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Materiales		- Aleación de aluminio 5449H165, recubiertos con oxidación anódica de 300 um (micras) - Maneta de plástico de polietileno
Medidas	Espesor	1 mm.
	Longitud	150 cm.
	Diámetro	22 mm.

COD.: 7167



PALO BARRENDERO MADERA

DESCRIPCIÓN: PALO BARRENDERO DE MADERA.

CARACTERÍSTICAS: Apropriado para barrer grandes superficies ásperas como cemento sin pulir. Se le puede colocar cualquier cepillo con garra plástica o metálica.

Dimensiones: 120 x 2,8 cm diámetro.

COD.: F2000968754



PINZA SOPORTE FREGONA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN: PINZA SOPORTE FREGONA INDUSTRIAL.

CARACTERÍSTICAS: Sirve para unir el mocho industrial y el palo.

- Peso: 0,09 kg.
- Estructura: polipropileno.
- Pinza de sujeción: Resina de polioximetileno.

COD.: 7168



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PRENSA CUBO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN: PRENSA PARA CUBO INDUSTRIAL (ESCURRIDOR SIN CUBO).

- CARACTERÍSTICAS:**
- Completamente en plástico, incluidos los engranajes.
 - Cubeta de gran capacidad.
 - Con parte frontal antisalpicaduras.
 - Mango de aluminio inoxidable.
 - Ganchos de fijación al cubo.
 - Con dos asas laterales.
 - Ideado para prensar eficazmente fregonas y mopas de hasta 450 gr.
 - Con portamangos giratorio.
 - No necesita reductor, las mordazas llegan totalmente al fondo de la prensa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Materiales	Polipropileno – Aluminio
Medidas	31x45x35 cm.
Peso bruto	2 kg.

COD.: 7030



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ROLLO SCOTCH BRITE

DESCRIPCIÓN: ESTROPAJO VERDE EN ROLLO.

CARACTERÍSTICAS:

- Fibra verde flexible, de larga duración, para limpieza general, con estructura abierta para facilitar el aclarado.
- Ideal para la limpieza diaria de la mayoría de los utensilios y equipos de cocina.
- Gran durabilidad y resistencia gracias a las partículas abrasivas repartidas por toda la fibra
- Inoxidable y resistente.

PRESENTACIÓN: Rollo fibra limpieza general verde 6 m x 134 mm (precortado)

COD.: 7029



** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ABSORBENTES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ABSORBENT

DESCRIPCIÓN: ABSORBENTE MINERAL DE SEPIOLITA PARA LÍQUIDOS.

CARACTERÍSTICAS: Absorbente mineral de Sepiolita, Tipo III R (Normativa alemana) y Tipo A (Norma francesa NF T90-362). Absorbe aceites, grasas, agentes lubricantes, combustibles y otros derrames de líquidos.

Producto natural y no tóxico. No se requiere protección especial de piel, manos, ojos y vías respiratorias. En el caso de manejo de grandes cantidades, se aconseja el uso de máscara y gafas protectoras. No son necesarias precauciones especiales para su transporte. Almacenar en lugar seco.

- Recomendado para recogida de derrames de aceites en fábricas y talleres.
- Especialmente indicado para la eliminación de hidrocarburos.
- Producto químicamente inerte.
- Actúa como agente antideslizante.
- Absorbe todo tipo de fugas líquidas en sus instalaciones.
- Producto granulado que previene derrapes y caídas.
- Mineral ignífugo de manipulación segura.
- Potente absorbente de olores.
- Impide la fermentación bacteriana.

MODO DE EMPLEO: Este producto puede emplearse como barrera de contención y como agente limpiador usando un cepillo de raíces fuertes. En lugares donde exista riesgo de derrame, poner una capa de mineral con la cantidad necesaria para absorberlo. En lugares con fugas continuas, aplicar una capa más gruesa. Este absorbente se oscurece al saturarse de líquido. Cuando esto ocurra, proceder a su barrido. Si quedaran manchas persistentes, deberá repetirse la operación.

APLICACIONES: Absorbente con distribución de tamaños de grano intermedio. Este producto está especialmente diseñado para zonas interiores con tránsito frecuente y suelos pulidos. Esta característica le confiere una mayor polivalencia y gran flexibilidad en su uso. Se recomienda su empleo, entre otros, en talleres, garajes, zonas de trabajo, almacenes de productos químicos, laboratorios, estaciones de servicio, cocinas industriales o transporte de mercancías, tanto peligrosas (ADR) como no peligrosas. Homologado por la Legislación alemana como 'Ölbinder typ III R'



ELIMINACIÓN:

El absorbente saturado presentará los mismos peligros que el líquido absorbido. Debe ser manipulado y almacenado siguiendo las precauciones indicadas para el líquido absorbido. Su recogida, etiquetaje y eliminación deberán realizarse según la legislación en vigor.

Absorción aproximada del contenido de un saco de 20 kg.:

Aceite: 13,8 l. / Gasoil: 14,4 l. / Agua: 26,0 l.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Contenido Sepiolita (DRX)		75% (Mín. 65%)
Absorción Westinghouse	Agua	130% (Mín. 100%)
	Aceite	60% (Mín. 50%)
Densidad		0,64 g/cc (Máx. 0,71 g/cc)
Granulometría	> 1,18 mm	Máx. 4%
	1,18 – 0,25 mm	Mín. 94,5%
	< 0,25 mm	Máx. 1,5%

CÓD:

4033

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



ABSORBENT CALCINADO

DESCRIPCIÓN: ABSORBENTE MINERAL DE ALTA DUREZA PARA TODO TIPO DE DERRAMES.

CARACTERÍSTICAS: Absorbente obtenido mediante tratamiento térmico. Gracias a este tratamiento se incrementa la dureza del grano y, por tanto, su comportamiento antideslizante, así como la eficiencia en la absorción de todo tipo de líquidos, fundamentalmente los hidrocarburos. Sus especiales características permiten que pueda ser utilizado de forma universal en todo tipo de situaciones, fugas y derrames. Autorizada por La Red Nacional de Carreteras de Francia de acuerdo con la norma NF P 98-190 para su uso en el mantenimiento de la red de carreteras francesa. Homologado por la Legislación alemana como 'Ölbinder Typ IIIR'.

Absorbente mineral Tipo III R (Normativa alemana) y Tipo A (Norma francesa NF T90-362). Absorbente de alta dureza para todo tipo de derrames.

- Producto granulado que previene derrapes y caídas, actúa como agente antideslizante
- Especialmente indicado para la eliminación de hidrocarburos. Recomendado para recogida de derrames de aceites en fábricas y talleres
- Producto químicamente inerte
- Absorbe todo tipo de fugas líquidas en sus instalaciones
- Mineral ignífugo de manipulación segura
- Potente absorbente de olores
- Impide la fermentación bacteriana

Puede utilizarse para la recogida de derrames o de forma preventiva. La dureza de su gránulo previene el riesgo de deslizamientos y caídas.

No es necesario tomar medidas especiales para su uso gracias a su carácter atóxico, no es nocivo ni para la salud ni para el medioambiente; es ignífugo y no explosivo. La manipulación de grandes cantidades puede generar en el lugar de trabajo un ambiente pulverulento, no tóxico. En estos casos se aconseja el uso de máscaras y gafas protectoras. No se requiere precauciones especiales para su transporte. Almacenar en lugar seco.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Densidad (BS 1460)		0,58 g/cc \pm 0,06 g/cc
Granulometría	> 1,40 mm	Máx. 1%
	1,40 – 0,25 mm	Mín. 97,5%
	< 0,25 mm	Máx. 1,5%
Humedad (IR)		Máx. 2%
CUALIDADES TÉCNICAS		
Nivel de emisión de polvo (NF P 98-190)		0,5%
Tasa de adherencia residual (NF P 98-190)		95%
Capacidad absorbente		
	Norma europea CEN/TS 15366:2009	Norma Francesa NF P 98-190
Agua	108%	110%
Hidrocarburos	118%	126%

CÓD: 4156

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PRODUCTOS ESPECIALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



CARTUCHOS 350 (30x350)

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR CÁMARAS DE COMBUSTIÓN DE CALDERAS. 30X350MM.

CARACTERÍSTICAS: Los Cartuchos deshollinadores son productos concebidos especialmente para el tratamiento de limpieza y protección interior de chimeneas, estufas, calderas, y hornos, así como instalaciones similares, susceptibles de formar hollines en sus paredes o tubuladuras.

Todos los Cartuchos deshollinadores están exentos totalmente de pólvora y elaborados especialmente para desintegrar el hollín, resinas y alquitrán incrustado a la chimenea y cámara de combustión, mejorando así el rendimiento y prolongando la vida de la instalación. No es explosivo ni tóxico, no contamina, su manipulación es segura y facilita un mantenimiento limpio.

La gran mayoría de los elementos contaminantes del petróleo, así como el azufre, que en el gasoil para usos industriales llega en casos hasta un tres por ciento, permanecen en la fracción más pesada de la destilación. Al disminuir ésta, aumenta consecuentemente la concentración de las impurezas en ellas, agravando los problemas de la combustión de aceites pesados.

Nos referimos fundamentalmente a dos problemas en la combustión de gasoil, la formación de depósitos, costras, incrustaciones, etc., que se depositan sobre las superficies de transmisión de calor y disminuyen la eficiencia térmica del sistema y la formación de cenizas ácidas por la presencia del anhídrido sulfúrico, que causa corrosión en las superficies metálicas, sobre todo en las zonas frías de la caldera, por su susceptibilidad de formar ácido sulfúrico en cuanto se producen condensaciones.

Los depósitos y costras se forman por la coquización del combustible, sea leña carbón o gasoil causada por una mala regulación de la combustión, falta de aire, baja temperatura del gasoil, falta de vapor por atomización, etc. En el caso del gasoil se forman principalmente sulfato de hierro que es altamente aislante en la transmisión de calor de los tubuladores, pero principalmente son causadas por la deposición de las sustancias formadas por las impurezas del combustible. Estas impurezas al pasar por la llama a elevada temperatura se reagrupan formando compuestos que se depositan por diversos métodos, como son:

- Condensación y desublimación de vapores.
- Oclusión de partículas sólidas en sustancias fundidas.
- Obstrucción de las tubuladuras de combustión forzada,
- Quelatación de óxidos y sulfatos formando costras y tapones aislantes.

La composición de los depósitos varían en cada zona al ser diferente la temperatura y por tanto, la forma predominante de realizarse el depósito, así como el transporte, estado de la instalación, etc., pero como ya hemos comentado, las impurezas al pasar por altas temperaturas forman residuos sólidos que se fijan a las paredes internas.

En cuanto a la acidez de las cenizas, es causada porque en la combustión del azufre que lleva el gasoil se forma anhídrido sulfuroso que merced al oxígeno en exceso y a la acción catalizadora de óxidos metálicos presentes en las cenizas, pasa en parte a anhídrido sulfúrico, el cual, al llegar a zonas de temperaturas más bajas que su punto de rocío, que dependen de su concentración en los humos, condensa y se deposita en las partes metálicas, favoreciendo la corrosión, es decir formando ácido sulfúrico.

Para paliar estos problemas, dado que es imposible eliminar las impurezas del gasoil, deben orientarse nuestros esfuerzos a conseguir cambiar las condiciones necesarias de tales depósitos, lo cual se hace posible con nuestros Cartuchos deshollinadores al actuar como neutralizadores y secantes de los ácidos corrosivos volatilizándolos de una manera ecológica limpia y sin paradas de producción.



MODO DE EMPLEO:

- Cuando la caldera esté caliente a la máxima temperatura, introduzca el cartucho.
 - Cierre el tiro a la mitad y repita la operación hasta limpiar totalmente.
- Utilice un máximo 6 cartuchos al día, y para su mantenimiento, 2 o 4 cartuchos cada 15 días. Introduzca los cartuchos enteros y sin abrir. No los emplee en frío ya que no funcionarían.

Los Cartuchos deshollinadores nunca pueden ser causa de un desperfecto en la instalación. El uso directo de una sobredosis puede generar una caída de hollines que atascarían los codos o la cámara de combustión con la complicación de tener que sacar los hollines. Si se utiliza de forma adecuada, los hollines serán volátiles y eliminados ecológicamente sin contaminar y sin necesidad de paradas.

Mantenga el producto en un lugar seco evitando en lo posible que puedan absorber humedad.

TABLA DOSIFICACIONES:

DOSIFICACIONES EN UNIDADES DE CARTUCHO			
POTENCIA DEL GENERADOR		CONSUMO DE GASÓLEO	TRATAMIENTO INICIAL ACONSEJADO
Kilocalorías por hora	Kilos de vapor por hora		
10.000	17	0,09	1
15.000	25	0,15	2
20.000	34	0,19	4
25.000	42	0,24	5
50.000	85	0,48	6
75.000	127	0,72	7
100.000	170	0,96	8
200.000	340	1,92	9
400.000	680	3,84	11
500.000	850	4,80	13

COD.

4010



CARTUCHOS 500 (25x500)

DESCRIPCIÓN: LIMPIADOR CÁMARAS DE COMBUSTIÓN DE CALDERAS. 25X500MM.

CARACTERÍSTICAS: Los Cartuchos deshollinadores son productos concebidos especialmente para el tratamiento de limpieza y protección interior de chimeneas, estufas, calderas, y hornos, así como instalaciones similares, susceptibles de formar hollines en sus paredes o tubuladuras.

Todos los Cartuchos deshollinadores están exentos totalmente de pólvora y elaborados especialmente para desintegrar el hollín, resinas y alquitrán incrustado a la chimenea y cámara de combustión, mejorando así el rendimiento y prolongando la vida de la instalación. No es explosivo ni tóxico, no contamina, su manipulación es segura y facilita un mantenimiento limpio.

La gran mayoría de los elementos contaminantes del petróleo, así como el azufre, que en el gasoil para usos industriales llega en casos hasta un tres por ciento, permanecen en la fracción más pesada de la destilación. Al disminuir ésta, aumenta consecuentemente la concentración de las impurezas en ellas, agravando los problemas de la combustión de aceites pesados.

Nos referimos fundamentalmente a dos problemas en la combustión de gasoil, la formación de depósitos, costras, incrustaciones, etc., que se depositan sobre las superficies de transmisión de calor y disminuyen la eficiencia térmica del sistema y la formación de cenizas ácidas por la presencia del anhídrido sulfúrico, que causa corrosión en las superficies metálicas, sobre todo en las zonas frías de la caldera, por su susceptibilidad de formar ácido sulfúrico en cuanto se producen condensaciones.

Los depósitos y costras se forman por la coquización del combustible, sea leña carbón o gasoil causada por una mala regulación de la combustión, falta de aire, baja temperatura del gasoil, falta de vapor por atomización, etc. En el caso del gasoil se forman principalmente sulfato de hierro que es altamente aislante en la transmisión de calor de los tubuladores, pero principalmente son causadas por la deposición de las sustancias formadas por las impurezas del combustible. Estas impurezas al pasar por la llama a elevada temperatura se reagrupan formando compuestos que se depositan por diversos métodos, como son:

- Condensación y desublimación de vapores.
- Oclusión de partículas sólidas en sustancias fundidas.
- Obstrucción de las tubuladuras de combustión forzada,
- Quelatación de óxidos y sulfatos formando costras y tapones aislantes.

La composición de los depósitos varían en cada zona al ser diferente la temperatura y por tanto, la forma predominante de realizarse el depósito, así como el transporte, estado de la instalación, etc., pero como ya hemos comentado, las impurezas al pasar por altas temperaturas forman residuos sólidos que se fijan a las paredes internas.

En cuanto a la acidez de las cenizas, es causada porque en la combustión del azufre que lleva el gasoil se forma anhídrido sulfuroso que merced al oxígeno en exceso y a la acción catalizadora de óxidos metálicos presentes en las cenizas, pasa en parte a anhídrido sulfúrico, el cual, al llegar a zonas de temperaturas más bajas que su punto de rocío, que dependen de su concentración en los humos, condensa y se deposita en las partes metálicas, favoreciendo la corrosión, es decir formando ácido sulfúrico.

Para paliar estos problemas, dado que es imposible eliminar las impurezas del gasoil, deben orientarse nuestros esfuerzos a conseguir cambiar las condiciones necesarias de tales depósitos, lo cual se hace posible con nuestros Cartuchos deshollinadores al actuar como neutralizadores y secantes de los ácidos corrosivos volatilizándolos de una manera ecológica limpia y sin paradas de producción.



MODO DE EMPLEO:

- Cuando la caldera esté caliente a la máxima temperatura, introduzca el cartucho.
 - Cierre el tiro a la mitad y repita la operación hasta limpiar totalmente.
- Utilice un máximo 6 cartuchos al día, y para su mantenimiento, 2 o 4 cartuchos cada 15 días. Introduzca los cartuchos enteros y sin abrir. No los emplee en frío ya que no funcionarían.

Los Cartuchos deshollinadores nunca pueden ser causa de un desperfecto en la instalación. El uso directo de una sobredosis puede generar una caída de hollines que atascarían los codos o la cámara de combustión con la complicación de tener que sacar los hollines. Si se utiliza de forma adecuada, los hollines serán volátiles y eliminados ecológicamente sin contaminar y sin necesidad de paradas.

Mantenga el producto en un lugar seco evitando en lo posible que puedan absorber humedad.

TABLA DOSIFICACIONES:

DOSIFICACIONES EN UNIDADES DE CARTUCHO			
POTENCIA DEL GENERADOR		CONSUMO DE GASÓLEO	TRATAMIENTO INICIAL ACONSEJADO
Kilocalorías por hora	Kilos de vapor por hora		
10.000	17	0,09	1
15.000	25	0,15	1
20.000	34	0,19	1
25.000	42	0,24	1
50.000	85	0,48	2
75.000	127	0,72	3
100.000	170	0,96	4
200.000	340	1,92	5
400.000	680	3,84	9
500.000	850	4,80	10

COD.

4016



CINTA ANTIDESLIZANTE

DESCRIPCIÓN:	CINTA ANTIDESLIZANTE.
CARACTERÍSTICAS:	Superficie antideslizante. Evita el riesgo de resbalones y caídas, así como accidentes por suelos resbaladizos. Aplicable en una amplia variedad de superficies, de fácil instalación y mantenimiento. Fácil de limpiar, de larga duración, resistente al agua.
APLICACIONES:	Apropiado para zonas deslizantes como bordes de peldaños y zonas de gran tránsito, como por ejemplo escaleras, rampas, suelos, almacenes...
PRESENTACIÓN:	Rollo de 25 m. x 25 mm.
COD.	4056



CINTA PLÁSTICA 3M SCPS-2

DESCRIPCIÓN: CINTA PLÁSTICA 3M SCPS-2 (0,61 M x 91,4 M)

CARACTERÍSTICAS: Cinta de preespaciado para usar sobre trabajos de pequeño formato (< 0,5 m²).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Color del adhesivo	Incoloro
Espesor (lámina)	entre 110 µm y 120 µm
Método de aplicación	Seco
Tamaño (Anchura x Longitud)	0.61 m x 91.4 m
Tipo de Adhesivo	Sensible a la presión

COD. F2000SPS2



GEL DE SILICE NARANJA 2-4 MM

DESCRIPCIÓN: GEL DE SILICE NARANJA (WG-2) 2-MM.

CARACTERÍSTICAS: El principal ingrediente es el dióxido de silicio y al no contener cloruro de cobalto lo convierte en un producto inofensivo y libre de ningún tipo de contaminación, conservando los cambios de color según la cantidad de humedad absorbida que caracteriza al gel de sílice con indicador.

APLICACIONES: Principalmente se utiliza como absorbente con indicador de humedad en instrumentos de precisión, en medicina, en el proceso químico de la gasolina, en comestibles, ropa, piel, aparatos eléctricos, industria de gases y otros....

ANÁLISIS FÍSICO:

Densidad de masa	750 g/l. mín.	
Capacidad de absorción	Humedad relativa 50%	22% mín. (tomando color verde – ennegrecido)
	Humedad relativa 20%	9% mín. (tomando color amarillo – pardo claro)
pH	1-3	
Resistividad de masa (Ωcm.)	350	
Densidad de masa (g/ml.):	0.74	
Superficie de absorción (m ² /g.):	650	
Volumen del poro (ml/g.):	0.36	
Diámetro del poro (A):	22	
Especificación de calor (Kcal/Kg.°C):	0.22	
Conductividad térmica (Kcal/m.hr.°C):	0.15	
Regeneración (°C):	100 – 120	
De acuerdo con la norma Q/01HSW – 2		

ANÁLISIS QUÍMICO:

Si O ₂	99% mín.	Ca O	0.03% máx.	Otros	0.09% máx.
Na ₂ O	0.12% máx.	Al ₂ O ₃	0.12% máx.	H ₂ O	5% máx.
Fe ₂ O ₂	0.02% máx.	Na O ₃ S	0.02% máx.	Pb	< índices
Mg O	0.02% máx.	Na ₂ O ₃ C ₆ H ₄ C	0.19% máx.	As	< índices

PROPIEDADES FÍSICAS - QUÍMICAS:

Apariencia	Naranja, semitransparente y de aspecto cristalino
Olor	Inodoro
Punto de fusión	1.713 °C (+ 5 °C).
Solubilidad (en agua) 20 °C	Insoluble
Toxicidad	No es tóxico

COD. 1457

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



KIT REPELENTE DE AVES

DESCRIPCIÓN: REPELENTE DE AVES.

CARACTERÍSTICAS: Es la mejor solución para el control de aves de forma natural, ecológica e innovadora. Se han llevado a cabo con éxito miles de proyectos, siendo el sistema de control de aves más popular y efectivo en el mercado.

Es seguro, eficiente y económico. Basado exclusivamente en hierbas que disuaden naturalmente a las aves sin hacerlas daño, es 100% natural y no contiene químicos ni compuestos volátiles. 100% componentes de grado alimentario. Es ecológico, no daña el medio ambiente.

Funciona con todo tipo de aves, especialmente las medianas y pequeñas (palomas, gaviotas, estorninos, golondrinas, gorriones, cuervos, murciélagos...)

Efecto duradero. Dura 2 años en buenas condiciones en exteriores, y entre 5 y 7 años en interiores. Con el tiempo puede endurecerse por fuera pero mantiene su interior igual. Ha sido diseñado para ser instalado en cualquier época del año. Aguanta temperaturas extremas (desde -40°C hasta 120°C) y no se ve afectado por la lluvia, aún estando colocado de forma vertical a la superficie.

APLICACIONES: Es ideal para edificios públicos y comerciales, monumentos históricos, naves industriales, bodegas, fábricas, granjas solares, viviendas, carteles publicitarios, etc. Puede ser colocado en árboles.

MODO DE EMPLEO:

1. Limpiar excrementos y nidos



2. Pegar los platos con silicona



3. Llenar el plato con el producto



PRESENTACIÓN: Cartuchos de 400 gr. + pack 22 platos.

COD. 1458



TESAFILM

DESCRIPCIÓN: FILM DE PROTECCIÓN Y DE ENMASCARADO.

CARACTERÍSTICAS: TESAFILM es una cinta auto-adhesiva de polietileno diseñada para el enmascarado de grandes superficies durante procesos de pintado industrial. Una aplicación típica es el enmascarado de los parachoques pintados con dos colores en la industria de la automoción. Tiene una alta resistencia contra todos los métodos de pre-tratamiento de superficies como flameado, plasma o power-wash (lavado a alta presión). El soporte de la cinta permite un desbobinado fácil y un buen anclaje de la pintura, ya sea en base agua o en base disolvente. El color de la cinta proporciona un buen contraste contra las superficies oscuras permitiendo un buen posicionamiento. El adhesivo acrílico proporciona un buen tack y que no se levante durante el secado en horno (max. temperatura 100 °C durante 1 hora). No deja residuos al ser retirada tanto en frío como en caliente.

APLICACIONES:

- Enmascarado durante aplicaciones de pintado.
- Protección de varias superficies de la suciedad y del dañado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Longitud	66 m.
Anchura	475 mm.
Color	Verde semi-transparente.
Soporte	Pe-film
Adhesivo	Acrílico
Espesor total	105 µm
Adhesión (acero)	3,2 N/cm
Elongación a rotura	> 300 %
Tensión a rotura	20 N/cm
Temperatura máxima	max. 100 °C (1h)

COD. 4086



ADITIVOS

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



ADICON-MF

DESCRIPCIÓN: ADITIVO CON PTFE PARA ACEITE DE MOTORES DIESEL Y GASOLINA.

CARACTERÍSTICAS:

- Es la unión más armoniosa desarrollada en aditivos para el aceite de motor y cajas de cambio.
- Contiene P.T.F.E., producto con un alto poder lubricante y antifricción.
- Forma una película protectora adherida a las partes móviles del motor y cajas de cambio.
- Reduce el roce entre metales y el ruido.
- Reduce la temperatura.
- Aumenta el rendimiento del motor cansado.
- Reduce el consumo de combustible.
- Evita el desgaste prematuro.

APLICACIONES: Todo tipo de motores diesel y gasolina.

MODO DE EMPLEO: Adicionar 250ml por cada 5 litros de aceite de motor.

COD. 1408



CINTAS

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH RAPID

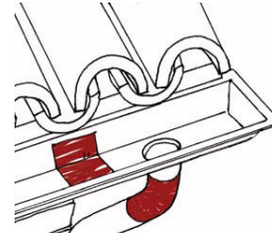
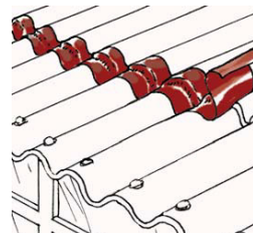
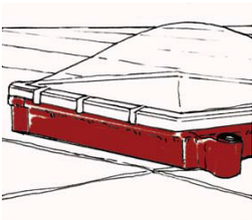
DESCRIPCIÓN: CINTA SELLADORA AUTOADHESIVA.

CARACTERÍSTICAS: PEACH RAPID es una cinta bituminosa autoadhesiva impermeable autoprottegida con una lámina metálica de aluminio templado blando laminado, reforzado con una película de poliéster, neutra o de algún color. El compuesto bituminoso adhesivo está protegido, hasta el momento de su uso, por una película de silicona separable que se desecha después de utilizarla.

- Muy resistente a todo tipo de agresiones.
- Resistente a la intemperie y duradera.
- No se contrae en invierno como la breá.
- Muy fácil de colocar sobre superficies irregulares.
- No se ablanda como la breá.
- No se necesitan herramientas adicionales al trabajar en tejados, a diferencia de la breá.
- No necesita recubrimiento, puede ser pintado.
- Muy fácil de aplicar, presenta mejor adhesión que la breá.

APLICACIONES:

- Para proteger metal, plástico, fibrocemento, tejados y coberturas en general.
- Para sellar marcos y lucernarios, parapetos, estructuras de vidrio y de plástico.
- Para reparar tejas, canalones, tubos metálicos, conductos de aire acondicionado, tejados de chapa o fibrocemento.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

PEACH RAPID es compatible con la mayor parte de los materiales que suelen emplearse en la construcción. Las superficies sobre las que se coloquen las cintas habrán de estar secas, limpias y no deberán presentar impurezas. Si la superficie de colocación es porosa, aplíquese una mano de Primer Bitumen a razón de +/- 250 g/m². Se recomienda el uso del Primer Bitumen y atenerse rigurosamente a las indicaciones del producto, pues una aplicación errónea de la imprimación o el hecho de no respetar los tiempos y formas señalados pueden ir en detrimento del buen funcionamiento de la cinta. Para la colocación de las cintas PEACH RAPID no se requiere ninguna herramienta en especial.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



INSTALACIÓN:

Una vez preparada la superficie, actuar de la manera siguiente:

- Elegir el rollo de PEACH RAPID de la anchura y el acabado metálico más adecuados.
- Desenrollar el producto hasta alcanzar la longitud deseada.
- Quitar la película de silicona que recubre la parte adhesiva, coloque la cinta con el compuesto adhesivo en contacto con la superficie.
- Coloque la cinta uniforme para evitar arrugas o burbujas de aire, asegúrese de que los bordes y el extremo de la cinta hayan sido bien prensados.
- Apriétela firmemente con un rodillo o un paño.

En caso de unir dos cintas se aconseja solaparlas al menos 5 cm.

NOTAS IMPORTANTES:

Almacenamiento: La calidad y las características de los materiales permanecen inalterables durante un periodo de tiempo muy largo, de todas formas se aconseja utilizarlo en el plazo de 12 meses.

Para un correcto almacenamiento se aconseja un lugar seco, cubierto y a una temperatura entre los +5°C y los +40°C. No teme el hielo.

Precauciones y Seguridad: El material no es peligroso para los normales usos y si es utilizado por personas capacitadas y maduras. En particulares condiciones existe el riesgo de cortarse o herirse. Mantener lejos del alcance de los niños. Para más informaciones está disponible la ficha toxicológica de seguridad.

El fabricante no es responsable de los usos, empleos y aplicaciones de los productos.

Dimensiones: Longitud estándar: 10 / 12 m.
Grosor estándar: 1,5 mm.
Anchura estándar: 15 / 30 cm.

COD.

PEACH RAPID ALU 15 (Color gris aluminio / 12m.x15cm.)	7044
PEACH RAPID ALU 30 (Color gris aluminio / 12m.x30cm.)	7109
PEACH RAPID BLACK 15 (Color gris pizarra / 10m.x15cm.)	7119
PEACH RAPID BLACK 30 (Color gris pizarra / 10m.x30cm.)	7121
PEACH RAPID ROJO TEJA 15 (Color rojo teja / 12m.x15cm.)	7057
PEACH RAPID ROJO TEJA 30 (Color rojo teja / 12m.x30cm.)	7067
PEACH RAPID TER 15 (Color terracota / 10m.x15cm.)	7116
PEACH RAPID TER 30 (Color terracota / 10m.x30cm.)	7117

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PEACH RAPID BUTIL

DESCRIPCIÓN:

CINTA BUTÍLICA SELLADORA PROTEGIDA CON UNA LÁMINA DE ALUMINIO DE ALTA FUERZA DE DESGARRO.

CARACTERÍSTICAS:

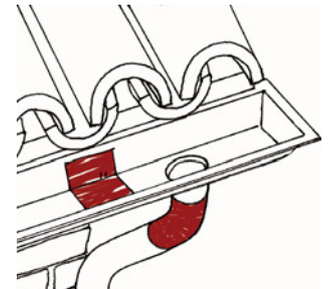
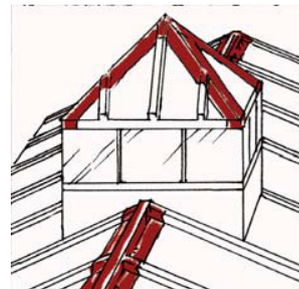
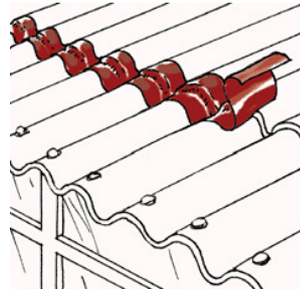
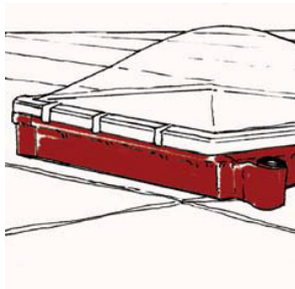
RAPID BUTIL es una cinta autoadhesiva selladora constituida por un compuesto de goma de butilo protegida con una lámina metálica de aluminio reforzada con PET de alto poder mecánico, disponible en varios formatos y colores.

RAPID BUTIL se adhiere fácilmente y de manera definitiva a toda clase de materiales, como plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera.

- Resistente a los desgarros.
- Impermeable y Autoselladora.
- Resistente al envejecimiento y a los rayos UV.
- Excelente poder adhesivo a bajas temperaturas.
- Nula migración de aceites.
- Gran estabilidad frente al calor.
- Sin solventes.

APLICACIONES:

Sellar y cerrar juntas entre materiales como vidrio, acero, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio, plástico, así como los materiales de construcción más comunes.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

RAPID BUTIL es compatible con la mayor parte de los materiales que suelen emplearse en la construcción. Las superficies sobre las que se coloquen las cintas habrán de estar secas, limpias y no deberán presentar impurezas. Si la superficie de colocación es porosa, aplíquese una mano de Primer Butilo a razón de +/- 250 g/m². Se recomienda el uso del Primer Butilo y atenerse rigurosamente a las indicaciones del producto, pues una aplicación errónea de la imprimación o el hecho de no respetar los tiempos y formas señaladas pueden ir en detrimento del buen funcionamiento de la cinta. Para la colocación de las cintas RAPID BUTIL no se requiere ninguna herramienta en especial.

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



INSTALACIÓN:

Una vez preparada la superficie, actuar de la manera siguiente:

- Elegir el rollo de RAPID BUTIL de la anchura y el acabado metálico más adecuados.
- Desenrollar el producto hasta alcanzar la longitud deseada.
- Quitar la película de silicona que recubre la parte adhesiva y situar la cinta en la posición oportuna.
- Ejercer presión con un rodillo o un paño.

NOTAS IMPORTANTES:

Almacenamiento: La calidad y las características de los materiales permanecen inalterables durante un periodo de tiempo muy largo, de todas formas se aconseja utilizarlo en el plazo de 12 meses.

Para un correcto almacenamiento se aconseja un lugar seco, cubierto y a una temperatura entre los +5°C y los +40°C. El almacenaje a una temperatura superior a los 50 °C puede provocar dificultades a la hora de despegar el papel adherente durante la instalación. No teme el hielo.

Precauciones y Seguridad: El material no es peligroso para usos normales y si es utilizado por personal cualificado. En ciertas condiciones existe el riesgo de cortes o heridas. Mantener lejos del alcance de los niños. Para más información está disponible la ficha toxicológica de seguridad.

El fabricante no es responsable del uso y aplicación de los productos. Los selladores butílicos son productos plásticos deformables. Evítese utilizarlos en substitución de un sistema de fijación mecánica para fijaciones permanentes y en aplicaciones en las que el sellador haya de soportar algún peso. Los adhesivos butílicos son sensibles a los solventes. Queda a discreción del aplicador el control de la compatibilidad con la superficie en lo que se refiere a la adherencia, así como de la compatibilidad química en el intervalo de temperaturas de aplicación.

Dimensiones: Longitud estándar: 10 m.
Grosor estándar: 0,8 mm.
Anchura estándar: 15 / 30 cm.

COD.

PEAC RAPID BUTIL AL 15	7123
PEACH RAPID BUTIL AL 30	7125

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PEACH RAPID FORM

DESCRIPCIÓN:

CINTA BUTÍLICA SELLADORA AUTOADHESIVA PROTEGIDA CON UNA LÁMINA DE ALUMINIO EXTENSIBLE.

CARACTERÍSTICAS:

RAPID FORM es una cinta butílica selladora autoadhesiva protegida con una lámina metálica de aluminio extensible reforzado. La rugosidad especial del aluminio de RAPID FORM permite estirar la cinta más de un 60% en la dirección de desenrollado. La cinta se ha concebido y fabricado como accesorio para la realización de cubrerías, limahoyas y perímetros de chimeneas.

- Autoadhesiva y autoselladora.
- Extensible más del 60%.
- Resistente a los rayos U.V.
- Flexible, ligera, manejable, adaptable y fácil de aplicar.

¡Extensible hasta un 60%!



APLICACIONES:

RAPID FORM es una membrana de unión ideal para el sellado de las uniones en los tejados. El producto se adapta perfectamente a las formas geométricas irregulares de chimeneas, tragaluces, lucernarios, canalones y demás elementos que sobresalen del tejado. RAPID FORM se halla disponible en los colores Terracota y Antracita



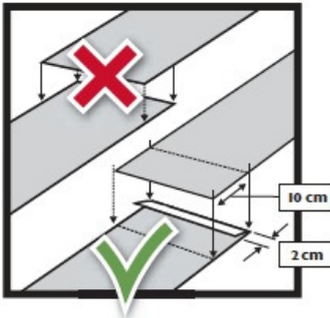
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

RAPID FORM es compatible con la mayor parte de los materiales que suelen emplearse en la construcción. Las superficies sobre las que se coloquen las cintas habrán de estar secas, limpias y no deberán presentar impurezas. Si la superficie de colocación es porosa, aplíquese una mano de Primer Butilo a razón de +/- 250 g/m². Se recomienda el uso del Primer Butilo y atenerse rigurosamente a las indicaciones del producto, pues una aplicación errónea de la imprimación o el hecho de no respetar los tiempos y formas señalados pueden ir en detrimento del buen funcionamiento de la cinta.



INSTALACIÓN:

Una vez preparada la superficie, actuar de la manera siguiente:



- Elegir el rollo de RAPID FORM de la anchura y el acabado metálico más adecuados.
- Desenrollar el producto hasta alcanzar la longitud deseada.
- Quitar la película de silicona que recubre la parte adhesiva y situar la cinta en la posición oportuna.
- Ejercer presión con un rodillo o un paño.

En el caso de unir dos cintas, solaparlas según el gráfico:



Replanteo y retiro de papel protector posterior.



Pegado en ambas zonas de unión. (Paramento-Teja)



Moldeado y fijación mediante presión.



Remate mediante lagrimero y cordón de silicona.

NOTAS IMPORTANTES:

Almacenamiento: La calidad y las características de los materiales permanecen inalterables durante un periodo de tiempo muy largo, de todas formas se aconseja utilizarlo en el plazo de 12 meses. Para un correcto almacenamiento se aconseja un lugar seco, cubierto y a una temperatura entre los +5°C y los +40°C. El almacenaje a una temperatura superior a los 50 °C puede provocar dificultades a la hora de despegar el papel adherente durante la instalación. No teme el hielo.

Precauciones y Seguridad: El material no es peligroso para usos normales y si es utilizado por personal cualificado. En ciertas condiciones existe el riesgo de cortes o heridas. Mantener lejos del alcance de los niños. Para más información está disponible la ficha toxicológica de seguridad.

El fabricante no es responsable del uso y aplicación de los productos.

Dimensiones: Longitud estándar: 5 m.
Grosor estándar: 1,2 mm.
Anchura estándar: 30 cm.

COD.	PEACH RAPID FORM BLACK 30 (Color gris pizarra)	7127
	PEACH RAPID FORM TER 30 (Color terracota)	7126

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



PEACH RAPID TEXTIL

DESCRIPCIÓN: CINTA BUTÍLICA DE ALTO PODER ADHESIVO PROTEGIDA CON UN SOPORTE DE POLIPROPILENO “EASY PEEL”.

CARACTERÍSTICAS: RAPID TEXTIL Professional es una cinta autoadhesiva constituida por un compuesto de goma butílica embadumado sobre un soporte de polipropileno. La cinta se ha diseñado para aplicaciones en las que, por un lado, se requiere una eficaz adherencia sobre materiales como hormigón, cartón, yeso o mármol y, por el otro, proporcionar una superficie acabada, rugosa y absorbente. La película de silicona presente en RAPID TEXTIL Professional es “easy peel”: los bordes sobresalen unos milímetros con respecto a lo ancho del adhesivo facilitando la acción de tirar de la cinta. Compatible con los aglutinantes comunes, tanto si son de cemento como si no, RAPID TEXTIL Professional resulta ideal para la colocación de revestimientos de madera, mármol, cerámica, etc. Se adhiere fácilmente y de manera definitiva a toda clase de materiales, como plástico, vidrio, metal, policarbonato, madera y betún. El producto debe resguardarse de los rayos U.V.

- Alto poder adhesivo.
- Gran estabilidad frente al calor.
- Perfecta adherencia a bajas temperaturas.
- Muy manejable, de gran plasticidad y ductilidad.
- Sin solventes.
- Easy Peel.

APLICACIONES: El producto se ha concebido para sellar la junta entre la pared y el solado, tanto de ladrillo como de cartón-yeso. Al ser muy manejable y al presentar una gran plasticidad y ductilidad, RAPID TEXTIL Professional se puede utilizar en espacios reducidos y difícilmente practicables.

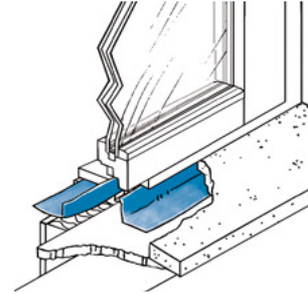
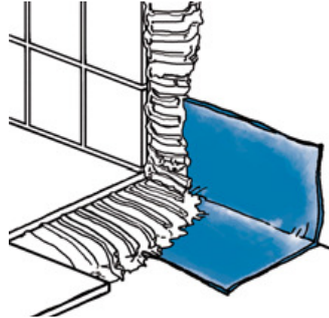
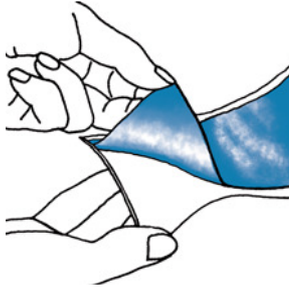
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: RAPID TEXTIL Professional es compatible con la mayor parte de los materiales que suelen emplearse en la construcción. Las superficies sobre las que se coloquen las cintas habrán de estar secas, limpias y no deberán presentar impurezas. Si la superficie de colocación es porosa, aplíquese una mano de Primer Butilo a razón de +/- 250 g/m². Se recomienda el uso del Primer Butilo y atenerse rigurosamente a las indicaciones del producto, pues una aplicación errónea de la imprimación o el hecho de no respetar los tiempos y formas señaladas pueden ir en detrimento del buen funcionamiento de la cinta. Para la colocación de las cintas RAPID TEXTIL Professional no se requiere ninguna herramienta en especial.



INSTALACIÓN:

Una vez preparada la superficie, actuar de la manera siguiente:

- Elegir el rollo de RAPID TEXTIL de la anchura y el acabado metálico más adecuados.
- Desenrollar el producto hasta alcanzar la longitud deseada.
- Quitar la película de silicona que recubre la parte adhesiva y situar la cinta en la posición oportuna.
- Ejercer presión con un rodillo o un paño.



NOTAS IMPORTANTES:

Almacenamiento: La calidad y las características de los materiales permanecen inalterables durante un periodo de tiempo muy largo, de todas formas se aconseja utilizarlo en el plazo de 12 meses. Para un correcto almacenamiento se aconseja un lugar seco, cubierto y a una temperatura entre los +5°C y los +40°C. El almacenaje a una temperatura superior a los 50 °C puede provocar dificultades a la hora de despegar el papel adherente durante la instalación. No teme el hielo.

Precauciones y Seguridad: El material no es peligroso para usos normales y si es utilizado por personal cualificado. En ciertas condiciones existe el riesgo de cortes o heridas. Mantener lejos del alcance de los niños. Para más información está disponible la ficha toxicológica de seguridad.

El fabricante no es responsable del uso y aplicación de los productos. Los selladores butílicos son productos plásticos deformables. Evítese utilizarlos en sustitución de un sistema de fijación mecánica para fijaciones permanentes y en aplicaciones en las que el sellador haya de soportar algún peso. Los adhesivos butílicos son sensibles a los solventes. Queda a discreción del aplicador el control de la compatibilidad con la superficie en lo que se refiere a la adherencia, así como de la compatibilidad química en el intervalo de temperaturas de aplicación.

Dimensiones: Longitud estándar: 20 m.
Grosor estándar: 1,0 mm.
Anchura estándar: 150 mm.

COD.

7129

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PRIMER BITUMEN

DESCRIPCIÓN: IMPRIMACIÓN PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ANTES DE LA INSTALACIÓN DE LÁMINAS AUTOADHESIVAS BITUMINOSAS

CARACTERÍSTICAS: Primer Bitumen es un producto líquido formado por resinas y betunes en disolución acuosa. Ideal para la preparación de superficies porosas o sobre superficies con material asfáltico, para mejorar la adherencia con las Cintas autoadhesivas bituminosas PEACH RAPID.

Densidad	1,0 g/cm ³
Tiempo de secado entre capas	1-2 h.
Temperatura de aplicación	5° C a 30° C
Inflamabilidad	No inflamable
Combustibilidad	No combustible
Color	Negro
No contiene disolventes	

APLICACIONES: Por su rápido tiempo de secado, es un producto ideal para preparar la superficie de terrazas y paredes antes de la instalación de láminas autoadhesivas bituminosas impermeabilizantes PEACH RAPID.

MODO DE EMPLEO: Para asegurar una buena adherencia, el soporte tiene que estar seco y libre de restos de disolvente. La temperatura ambiente debe ser superior a 5°C y no existir riesgo de lluvia. Remover el producto antes de usar. Aplicar una única capa utilizando un cepillo o brocha y dejar secar 1-2 horas. El rendimiento oscilará en función del tipo de superficie, siendo el rendimiento aproximado de 200 g/m². Por Kg se cubren 5 m². Si el producto está fresco los utensilios empleados pueden limpiarse fácilmente con agua. Una vez seco deberá limpiarse con disolventes.

ALMACENAMIENTO: Almacenar resguardado de la intemperie, protegido del sol a temperaturas superiores a 5° C.

COD. 7070

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



PRIMER BUTILO

DESCRIPCIÓN: IMPRIMACIÓN PARA LA PREPARACIÓN DE SUPERFICIES ANTES DE LA INSTALACIÓN DE LÁMINAS AUTOADHESIVAS BUTILICAS

CARACTERÍSTICAS: Primer monocomponente en base solvente de actuación química. Este producto está especialmente recomendado para el tratamiento de membranas de caucho EPDM y Butilo en operaciones de solape y preparación de soportes. Ideal para la preparación de superficies para mejorar la adherencia con las Cintas de Butilo: RAPID BUTIL, RAPID FORM, RAPID TEXTIL Profesional.

APLICACIONES: Mediante la aplicación de este producto sobre las membranas de caucho EPDM se consigue una gran mejora en el resultado final del pegado:

- Aumento del anclaje posterior del adhesivo o cinta adhesiva.
- Aumento de la consistencia de la unión adhesiva.
- Aumento de la resistencia al envejecimiento.

MODO DE EMPLEO: Antes de usar, agitar el envase homogeneizando su contenido. Aplicar el producto mediante brocha o rodillo sobre la superficie a tratar. El rendimiento oscilará entre 100 y 200 g/m², dependiendo de la rugosidad de la superficie. Dejar secar hasta completa evaporación del disolvente. Aplicar posteriormente un adhesivo de contacto para su pegado o bien una cinta rápida autoadhesiva. Respetar las recomendaciones del fabricante.

ALMACENAMIENTO: Producto inflamable. Almacenar, hasta 6 meses a temperatura entre 10 y 25 °C, en lugar seco y cubierto.

COD. 7115

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES



GUANTES

** PEACH CHEMICAL, S.L.U. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de PEACH CHEMICAL, S.L.U. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.



GUANTES DE LÁTEX

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE LÁTEX LIGERAMENTE EMPOLVADOS

CARACTERÍSTICAS:

- Calidad: AQL 1,5
- Detección de los microagujeros / prueba de estanqueidad al agua: nivel de inspección G1
- Propiedades físicas: EN 455-2
- Porosidad: EN 455-1
- Penetración: EN 374-3
- Defectos visuales: nivel de inspección S4
- Ambidiestros
- No estériles
- Borde del puño enrollado
- Materia prima látex natural

DIMENSIONES:

TALLA PEQUEÑA	
Longitud (mm.)	240 + / - 10 mm.
Anchura (mm.)	80 + / - 10
Dedo (mm.)	0,08 min.
Palma (mm.)	0,08 min.
TALLA MEDIANA	
Longitud (mm.)	240 + / - 10 mm.
Anchura (mm.)	95 + / - 10
Dedo (mm.)	0,08 min.
Palma (mm.)	0,08 min.
TALLA GRANDE	
Longitud (mm.)	240 + / - 10 mm.
Anchura (mm.)	110 + / - 10
Dedo (mm.)	0,08 min.
Palma (mm.)	0,08 min.

PRESENTACIÓN: Caja dispensadora de 100 unidades.

COD.	Talla Grande (L 8-9)	7087
	Talla Mediana (M 7-8)	7047
	Talla Pequeña (S 6-7)	7160



GUANTES DE LÁTEX AZUL

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE LÁTEX SIN POLVO, COLOR AZUL.

CARACTERÍSTICAS: Es un guante de látex de alta protección, de color azul, extra fuerte/resistente utilizado para trabajos tales como automoción, alimentación, pinturas, etc.

- Guante de látex, azul oscuro
- Ambidiestros
- Superficie lisa
- Borde del puño enrollado
- Largo: 300 mm +/- 10 mm.
- Espesor: 0,20 mm +/- 0,02 mm.
- Interior: Clorinado.
- Exterior: Rugoso en palma.
- Terminación: Bordillo.
- Certificado de categoría: CE Cat. III

Talla Pequeña (P)	85 ± 5 mm.
Talla Mediana (M)	95 ± 5 mm.
Talla Grande (G)	105 ± 10 mm.

CONFORMIDAD A LAS NORMATIVAS:

Marcado CE
Dispositivo Médico (DM) de Clase I: Directiva 93/42/CEE Norma Europea EN 455 1/2/3, EN 374 1/2/3 y EN 388, Norma Americana ASTM D 3578
Equipo de Protección Individual (EPI): Normas EN 420 y EN 374 1/2 y Directiva 89/686/CEE
Contacto alimentario: Directiva 2004/19/CE y Reglamento CE 1935/2004 (no indicado para disolvente, ácido y base concentrado pH<4,5)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS:

Tallas P, M, G	Antes envejecimiento	Después envejecimiento
Elongación para la rotura (%)	650 % mín.	500 % mín.
Fuerza (MPa)	18 min.	14 min.

PROTEÍNAS: Tasa de proteínas: <50 mg/g conforme al método de LOWRY modificado (EN 455-3 / ASTM D 5712) Nivel de polvo : máximo 2 mg/glove



BIO-COMPATIBILIDAD: Ensayo de irritación cutánea primaria / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)
Ensayo de sensibilización cutánea / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

RESULTADOS

TEST BACTERIOLÓGICO: Penetración (EN 374-2) tests de fuga de aire y de agua / Resultados: pasados.

POROSIDAD Y

PROPIEDADES FÍSICAS: Porosidad: EN 455-1 (ISO 2859-1)
Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1.5
Propiedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1)
Dimensiones: nivel de inspección S2/AQL 4.0

PRESENTACIÓN: Caja dispensadora de 50 unidades.

COD.	Talla Grande (G)	F0899536
	Talla Mediana (M)	F0899538
	Talla Pequeña (P)	F08995381



GUANTES DE NITRILO AZUL

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE NITRILO DE COLOR AZUL SIN POLVO.

**CONFORMIDAD A LAS
NORMATIVAS:**

Marcado CE

Dispositivo Médico (DM) de Clase I: Directiva 93/42/CEE Norma Europea EN 455 1/2/3, EN 374 1/2/3 y Equipo de Protección Individual (EPI): Normas EN 420, EN 374 1/2/3 y EN 388 y Directiva 89/686/CEE

Contacto alimentario: Directiva 2004/19/CE.

CARACTERÍSTICAS:

- Ambidiestros.
- Superficie lisa.
- Borde del puño enrollado.
- Espesor palma, dedos y manda (mm): 0,078 mm – 0,02 mm.
- Longitud (cm): 24
- Anchura (mm):

Talla S (Pequeña)	Talla M (Mediana)	Talla L (Grande)
80 +/- 10 mm.	95 +/- 10 mm.	110 +/- 10 mm.

COMPONENTES:

Materia prima: Carboxilato Acrilonitrilo.

Ausencia de agentes químicos al final del proceso.

**RESULTADOS TEST
BACTERIOLÓGICO Y
RESISTENCIA QUÍMICA:**

-Penetración (EN 374-2) tests de fuga de aire y de agua / Resultados: pasados.

-Permeación (EN 374-2):

METHANOL	cumple nivel 6
ACETONA	cumple nivel 6
NaOH 40%	cumple nivel 6

**POROSIDAD Y
PROPIEDADES FÍSICAS:**

Porosidad: EN 455-1 (ISO 2859-1)

Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1.5

Propiedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1)

Dimensiones: nivel de inspección S2/AQL 4.0

PRESENTACIÓN:

Caja dispensadora de 100 unidades.

COD.

Talla Grande	7565
Talla Mediana	7566
Talla Pequeña	7140



GUANTES DE NITRILO NEGRO

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE NITRILO DE COLOR NEGRO, SIN POLVO.

**CONFORMIDAD A LAS
NORMATIVAS:**

Marcado CE

Dispositivo Médico (DM) de Clase I: Directiva 93/42/CEE Norma Europea EN 455 1/2/3, EN 374 1/2/3 y EN 388, Norma Americana ASTM D 6319.

Equipo de Protección Individual (EPI): Normas EN 420, EN 374 1/2/3 y EN 388 y Directiva 89/686/CEE

Contacto alimentario: Directiva 2004/19/CE (indicado para todo tipo de alimentos)

CARACTERÍSTICAS:

- Ambidiestros.
- Superficie lisa o rugosa.
- Borde del puño enrollado.
- Peso guante: 5,8 gr. \pm -0,2 gr.
- Espesor palma, dedos y manga (mm): 0,10 mm - 0,02 mm.
- Longitud (cm): 24 cm. mín.
- Anchura (mm):

Talla M (Mediana)	Talla L (Grande)
95 +/- 10 mm.	110 +/- 10 mm.

**CARACTERÍSTICAS
MECÁNICAS:**

Tallas M, G	Antes envejecimiento	Después envejecimiento
Elongación para la rotura (%)	500 % mín.	400 % mín.
Fuerza (MPa)	14 n mín.	14 n mín.

COMPONENTES:

Materia prima: Carboxilato Acrilonitrilo.

Ausencia de agentes químicos al final del proceso.

No contiene proteínas de látex.

BIO-COMPATIBILIDAD:

- Ensayo de irritación cutánea primaria / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)

- Ensayo de sensibilización cutánea / Resultados: no irritante (EN 455-3 e ISO 10993)



RESULTADOS TEST

BACTERIOLÓGICO:

-Penetración (EN 374-2) tests de fuga de aire y de agua / Resultados: pasados.

- Resistencia química (EN 374-3):

METANOL cumple nivel 6

ACETONA cumple nivel 6

NaOH 40% cumple nivel 6

POROSIDAD Y

PROPIEDADES FÍSICAS:

Porosidad: EN 455-1 (ISO 2859-1)

Microagujeros: nivel de inspección G1/AQL 1.5

Propiedades físicas: EN 455-2 (ISO 2859-1)

Dimensiones: nivel de inspección S2/AQL 4.0

PRESENTACIÓN:

Caja dispensadora de 100 unidades.

COD.

Talla Grande

F0899554

Talla Mediana

F0899553



GUANTES DE VINILO

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE VINILO, SIN POLVO.

CARACTERÍSTICAS:

- Calidad AQL 1.5
- Detección de los microagujeros / prueba de estanqueidad al agua: nivel de inspección G1
- Propiedades físicas: EN 455-2
- Porosidad: EN 455-1
- Penetración: EN 374-3
- Defectos visuales: nivel de inspección S4
- Ambidiestros
- No estériles
- Borde del puño enrollado
- Materia prima: Vinilo

PRESENTACIÓN: Caja de 100 unidades.

COD.	Talla Grande	7141
	Talla Mediana	7142
	Talla Pequeña	7143



GUANTES MECANIX

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE PIEL SINTÉTICA.

CARACTERÍSTICAS:

- Piel sintética Florinho negra: constituye una alternativa a la piel natural.
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Transpirable.
- Confortable y flexible.
- Lavable.
- Grosor homogéneo.
- Refuerzos en palma: proporcionan mayor protección y durabilidad.
- Dorso bielástico de poliéster azul: proporciona mayor confort.
- Cierre velcro: para mayor ajuste en muñeca.

USOS

RECOMENDADOS:

- Automoción
- Deportes náuticos
- Mecánica

PRESENTACIÓN: Por pares.

COD.	Talla Extra-Grande (10)	F20001610
	Talla Grande (9)	F2000169
	Talla Mediana (8)	F2000MECANIX8



GUANTES NYLON-LÁTEX MARRÓN

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE NYLON Y LÁTEX, SIN COSTURAS.

CARACTERÍSTICAS:

- Látex: presenta un alto nivel de comodidad, elasticidad y destreza.
- Impermeable al agua.
- Látex de alta calidad
- Excelente agarre en seco y húmedo
- Su soporte sin costuras proporciona confort y ergonomía.
- Nylon se ajusta a la mano evitando la fatiga.
- Puño elástico para mayor ajuste en muñeca.

USOS

RECOMENDADOS:

- Cerámica
- Construcción
- Logística
- Mantenimiento
- Uso general

PRESENTACIÓN: Por pares.

COD.	Talla Extra-Grande (10)	F200032010
	Talla Grande (9)	F20003209



GUANTES POLIÉSTER-NITRILO GRIS

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE POLIÉSTER BLANCO SIN COSTURAS, CON RECUBRIMIENTO DE NITRILO GRIS EN PALMA

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de nitrilo gris en palma: caucho sintético de gran flexibilidad, ductilidad.
- Resistente aceites y lubricantes.
- Poliéster fibra sintética con gran resistencia a la abrasión.
- Menos elasticidad y absorción de la sudoración que el nylon.
- El soporte sin costuras nos proporciona ergonomía y no provoca fatiga.
- Nitrilo versión económica.

USOS

RECOMENDADOS:

- Agricultura
- Automoción
- Construcción
- Logística
- Mecánica
- Montaje

PRESENTACIÓN: Por pares.

COD.	Talla Extra-Grande (10)	F0899510
	Talla Grande (9)	F0899511
	Talla Mediana (8)	F0899510 8



GUANTES POLIÉSTER-POLIUR. NEGRO

DESCRIPCIÓN: GUANTES DE POLIÉSTER NEGRO SIN COSTURAS, CON RECUBRIMIENTO DE POLIURETANO NEGRO EN PALMA.

CARACTERÍSTICAS:

- Poliéster fibra sintética muy resistente a la abrasión.
- Menor elasticidad y absorción de sudoración que la poliamida.
- Sin costuras proporciona mayor comodidad y evita las irritaciones.
- Recubrimiento de poliuretano negro en palma: material sintético de excelente elasticidad y destreza.
- Proporciones un alto nivel de resistencia a la abrasión.

USOS

RECOMENDADOS:

- Micro-mecánica
- Montaje
- Orfebrería
- Procesadores
- Relojería

PRESENTACIÓN: Por pares.

COD.	Talla Extra-Grande (10)	F08995101
	Talla Grande (9)	F0899509
	Talla Mediana (8)	F0899508