

FERRONET®



*ISSA: International Shippers & Services Association
Section 53 page 640.
Marine Stores Guide by IMPA (International Marine
Purchasing Association). Section 55.*



Desoxidante



Provisión de buques y mantenimiento

Graneleros



Petroleros



Cruceros



Contenedores



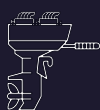
Plataformas costa afuera



www.mineaquimica.com



***MINEA QUÍMICA con más de 70 años de experiencia
formulando para la industria y el comercio,
dispone de una extensa gama de productos químicos
marinos para cada tipo de buque o plataforma.***





**Productos eficaces, fiables, seguros
y respetuosos con el medio ambiente.**



MANTENIMIENTO GENERAL
LIMPIEZA DE BODEGAS
PRODUCTOS COSTA AFUERA
LIMPIEZA DE TANQUES
INTENDENCIA, COCINA Y ALOJAMIENTO

Encuentre su proveedor más cercano:
Solicite productos de MINEA a su proveedor
habitual y a miembros de ISSA e IMPA



*ISSA: International Shippers & Services Association.
Section 53 page 640.*



*Marine Stores Guide by IMPA (International Marine Purchasing Association).
Section 55.*



 **BIODEGRADABLE**

FERRONET
★ 100% ★
ORIGINAL



PC081-12P FERRONET / Botella 350 g / Caja 12 unidades
PC081-030 FERRONET / Botella 350 g / Caja 30 unidades
PC081-012 FERRONET / Botella 1 Kg / Caja 12 unidades
PC081-002 FERRONET / Garrafa 7 Kg / Caja 2 unidades
PG081-014 FERRONET / Garrafa 14 Kg
PC082-010 FERRONET INSTANT / Pulverizador 750 cc / Caja 10 unidades
PC083-012 FERRONET GEL / Botella 1 Kg / Caja 12 unidades

APLICACIONES

Por su composición, es útil para la limpieza de superficies que, además de un buen desengrase, necesite eliminar residuos ferrosos oxidados e incrustaciones calcáreas.

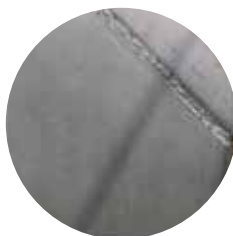
Útil en el mantenimiento de barcos pesqueros, buques de transporte marítimo, remolcadores, así como cualquier embarcación de la náutica recreativa y super yates.

DESOXIDANTE / DEOXIDIZER
FERRONET



MODO DE EMPLEO PARA DESOXIDAR (ELIMINADOR DE ÓXIDOS)

Utilizar puro, mediante brocha, esponja, pistola, etc. Dejar actuar mínimo 10 minutos y luego aclarar con agua. No ataca al hierro ni a las superficies pintadas. 1Kg de producto limpia 29 m² de superficie o entre 22-24 m² si está atacada por la corrosión (repetir la operación si existe una capa fuerte de óxido). Para recuperación periódica de cubiertas y teca en el sector náutico y naval. Emplear al 25-50% con agua y baldear con buen aclarado.



MODO DE EMPLEO PARA INCRUSTACIONES DE CAL

Para eliminar incrustaciones en depósitos, tuberías, circuitos de calefacción o refrigeración, calderas, tanques, etc...

- Utilizar disuelto en agua en una proporción del 5 al 15 %.
- A ser posible trabajar en caliente, a una temperatura de 60°C.
- Dejar actuar de 15 minutos a 1 hora, en función del grosor de la incrustación y la temperatura de trabajo.

Tras su aplicación aclarar bien con agua para eliminar los residuos.



Indispensables de MINEA

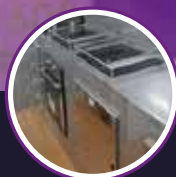
Una gama de productos pensados y formulados
para los trabajos más exigentes a bordo.

Con la garantía **FERRONET**

N-100-S DESENGRASANTE
MINPOL SIN ESPESANTES
DSK-100
ANTIESPUMANTE
DESKALATOR
LS-3
LS-3 SE
DMETALL-1
DSM-111
SPEED CLEANER
FERRONET WASH GREEN
INTERMAX-1

USO PROFESIONAL
PROFESSIONAL USE

 **BIODEGRADABLE**





REF 021

N-100-S DESENGRASANTE

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

N-100-S DESENGRASANTE es un producto líquido alcalino de gran poder desengrasante y elevado rendimiento. Su composición es a base de tensioactivos no iónicos muy enérgicos, sales minerales e hidróxidos alcalinos que potencian su acción. Es soluble en agua. No es inflamable y es biodegradable. Apto para uso alimentario.

PG021-020 N-100-S DESENGRASANTE
Garrafa 20 L



MODO DE EMPLEO:

PISTOLA PULVERIZADORA, BROCHA, CEPILLO O FREGADOR:

Usando el producto desde puro hasta el 50% con agua es útil para la limpieza o desengrase a fondo de todo tipo de herramientas de trabajo o desengrase de motores e instalaciones industriales.

En todos los casos aclarar con agua.

Sobre superficies de aluminio o metales débiles utilícese con precaución ya que puede atacar ligeramente la superficie restándole brillo.

REF 065



MINPOL (SIN ESPESANTES)

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

MINPOL es un producto líquido de pH neutro, formulado SIN ESPESANTES para mejor aplicación industrial, concebido como multiusos, con gran capacidad de emulsión y desengrase. Muy útil en bodegas, zonas de paso, pisos, maquinaria, mobiliario metálico o lacado, utillaje de cocina, etc.

PG065-020 / Garrafa 20 L



MODO DE EMPLEO:

Se puede usar puro para grandes superficies como bodegas. Aplicar agua hasta conseguir emulsión de la suciedad, de manera manual a modo de lavavajillas para utillaje de cocina, maquinaria y mobiliario metálico o lacado. Diluido al 1-3% para baldeo de pisos y cubiertas.

Para limpieza de manos se usa puro y mejor mediante dosificador que permite una más cómoda aplicación. BIODEGRADABLE.



REF 027

DSK-100

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

DSK-100 es un producto de un alto poder desengrasante y desincrustante. Está compuesto por disolventes, tensioactivos y agentes complejantes. Apto para todo tipo de superficies, incluso aluminio y sus aleaciones. Actúa muy bien en frío. Mejora su rendimiento con temperatura. No es inflamable y es biodegradable. Apto para uso alimentario.

PG027-020 DSK-100 / Garrafa 20 L



MODO DE EMPLEO:

INMERSIÓN O BAÑO:

Usando el producto en diluciones a partir del 10 % cuando se trate de eliminar carbonilla o fuertes incrustaciones de grasa y que se ha fracasado por otros medios. Mantener el baño, el tiempo necesario para ablandar la incrustación. Se aclara después con agua y mejor a presión.

PISTOLA PULVERIZADORA, BROCHA, CEPILLO O FREGADOR:

REF 110



ANTI ESPUMANTE

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

ANTI ESPUMANTE es un agente antiespumante de elevada y persistente efectividad en soluciones detergentes para uso en la industria. Por su fluidez puede ser aplicado mediante bombas o manualmente.

PG110-020 ANTIESPUMANTE / Garrafa 20 L



MODO DE EMPLEO:

Dosificar en función de la espuma a tratar. Para ello, se recomienda diluirlo con agua a dosis del 10 al 20%, de esta dilución se puede aplicar mediante pulverizador o dosificador (manual o automático) en función de la cantidad de espuma y superficie a tratar. La dosis típica final suele ser de 0.005-0.025%.



REF 078

DESKALATOR

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

DESKALATOR es un producto desincrustante no tóxico y biodegradable. No emana vapores corrosivos ni oxidantes. Es usado en la industria naval para la eliminación de sedimentos en circuitos de refrigeración e intercambiadores de calor por agua de mar, disolviendo percebes, mejillones, cebra, calcio, óxido, cal y todos los demás depósitos minerales.

PG 078-020 DESKALATOR / Garrafa 20 L



MODO DE EMPLEO:

Con la válvula de entrada de agua marina cerrada, derivar el tubo de admisión de agua salada al recipiente con la disolución indicada de DESKALATOR. Poner el motor en funcionamiento y esperar a que la disolución aparezca por la salida a agua de mar, apagar el motor para contener el circuito lleno y manténgalo así entre **10 y 20 horas**. Finalmente, volver a conectar la manguera de agua de mar, abrir la válvula y poner el motor en funcionamiento durante **5-10 minutos**, asegurando un enjuague del interior del sistema.



DMETALL-1

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

DMETALL-1 es un producto para la limpieza y desengrase de piezas metálicas en la industria. Funciona a dosis bajas.

Contiene agentes para controlar la corrosión durante el trabajo, siendo útil para limpieza de carrocerías de todo tipo, piezas de aluminio, depósitos metálicos, bañeras, bodegas, etc.

No es inflamable y es biodegradable. Apto para uso en la industria alimentaria.

PG307-020 DMETALL-1 / Garrafa 20 L

MODO DE EMPLEO:

En dilución a partir del 3% para lavado de superficies pintadas, lacadas o barnizadas por baldeo, para suciedad y mugre proveniente de aceites de corte, lubricantes, gases de escape, etc. usar al 10% o más, según grado de suciedad.





REF 030

LS-3

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

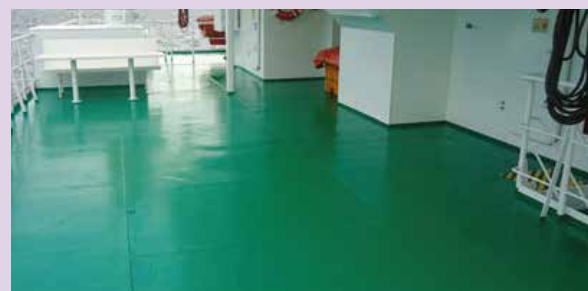
LS-3 es un producto líquido muy desengrasante de pH neutro. De alta concentración en materia activa. Muy soluble en agua. Incorpora un abrillantador que da luminosidad y resalta el brillo de las pinturas. Es ideal para toda clase de superficies que requieran una limpieza profunda con un producto neutro. Especialmente indicado para superficies pintadas.

MINEA LS-3 es espumante. Minimiza los residuos de cal en el acabado.
Apto para uso alimentario.

PG030-020 LS-3 / Garrafa 20 L

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza puro para lugares y superficies muy atrasadas. Para aplicación manual, en diluciones con agua a partir del 1%, según grado de suciedad.
Apto para uso alimentario.





LS-3 SE

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

LS-3 SE un producto líquido muy desengrasante de pH neutro. De alta concentración en materia activa. Muy soluble en agua. Incorpora un abrillantador que da luminosidad y resalta el brillo de las pinturas.

Es ideal para toda clase de superficies que requieran una limpieza profunda con un producto neutro. Especialmente indicado para superficies pintadas. MINEA LS-3 SE incorpora un antiespumante en base a siliconas. Minimiza los residuos de cal en el acabado.

Apto para uso alimentario.

PG031-020 LS-3 SE / Garrafa 20 L

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza puro para lugares y superficies muy atrasadas. Para aplicación manual, en diluciones con agua a partir del 1%, según grado de suciedad.





REF 039

DSM-111

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

DSM-111 es un producto líquido a base de una equilibrada composición de disolventes y tensioactivos que hacen que sea un desengrasante industrial muy energético. Disuelve y elimina aceites de cualquier origen, grasas, sedimentos de fuel-oil, gas-oil, gasolinas, etc.

No es inflamable. Biodegradable.

No contiene solventes basados en el benceno ni en el cloro.

PG039-020 DSM-111 / Garrafa 20 L

MODO DE EMPLEO:

Utilizar mediante brocha, cepillo, pistola o por inmersión de las piezas. Dejar actuar el producto el tiempo necesario y luego clarar con agua. Para la limpieza de salas de máquinas y sentinas, usar el producto puro, remover hasta emulsionar, luego extraer la emulsión con las grasas y aclarar o baldear con abundante agua. Cuando se trate de fuertes incrustaciones en piezas o elementos de motores dejar en baño mínimo ocho horas.





SPEED CLEANER

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

SPEED CLEANER es un producto líquido semidielectrico a base de una equilibrada composición de disolventes que hacen que sea un **DESENGRASANTE INDUSTRIAL** muy enérgico. Disuelve y elimina aceites de cualquier origen. Grasas, sedimentos de fuel-oíl, gas-oíl, gasolinas, etc.

PG037-020 SPEED CLEANER / Garrafa 20 L



MODO DE EMPLEO:

PISTOLA PULVERIZADORA, BROCHA, CEPILLO O FREGADOR:

Dejar actuar el producto puro el tiempo necesario y luego secar con un trapo o por aire. No aclarar con agua.

INMERSIÓN, BAÑO O RECIRCULACIÓN:

Usar el producto puro. Mantener el baño el tiempo necesario para ablandar la incrustación. Secar con un trapo o por aire. No aclarar con agua.



REF 099

FERRONET WASH GREEN

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

FERRONET WASH GREEN da cobertura a esos trabajos cotidianos en los que además de un buen desengrase, necesitamos eliminar herrumbre y restos de contaminación férrea.

Es un producto versátil, económico y muy polivalente, para usar en exterior y en interior, siempre que se desee un trabajo rápido de mantenimiento general.

Con la garantía de productos MINEA FERRONET, seguros, eficaces y respetuosos con el medio ambiente. Biodegradable.

PG099-020
FERRONET WASH GREEN / Garrafa 20 L

MODO DE EMPLEO:

Se puede usar puro o diluido según grado de suciedad sobre las superficies, cubierta, casco, puente, grúas, etc. Requiere enjuague final.



INTERMAX-1

USO PROFESIONAL



BIODEGRADABLE

INTERMAX-1 Es un producto líquido diseñado para la limpieza y desincrustación de circuitos de refrigeración. El producto incorpora un inhibidor de corrosión efectivo a las dosis recomendadas de trabajo.

PG098-020 INTERMAX-1 / Garrafa 20 L

MODO DE EMPLEO:

Hacer recircular el producto a una dilución entre el 5 y el 10% con agua dulce. Puede usarse con temperatura, pero es aconsejable no rebasar los 40 -50° C. Al final del proceso es imperativo aclarar el circuito con agua dulce.





Productos especiales

FERRONET GREEN
N-100-DD
OXACLEAN
ODÍN
BIOESTÁTICO COMBUSTIBLE
GEL MECANIC
GEL MECANIC FORTE
DISSOLTACK
WIP-5
DEOSTAR ABSORBE OLORES

FERRONET GREEN

N-100-DD

OXACLEAN

Odín

***BIOESTÁTICO
COMBUSTIBLE***

GEL MECANIC

***FORTE*
GEL MECANIC**

DISSOLTACK

WIP-5

DEOSTAR



FERRONET GREEN

FERRONET GREEN es un desincrustante líquido de carácter ácido, de elevado poder desoxidante, desengrasante y descalcificante. No tiene fecha de caducidad. Biodegradable.

PG080-012
FERRONET GREEN Garrafa 12 Kg

MODO DE EMPLEO:

Se puede usar puro o diluido según grado de suciedad sobre las superficies, cubierta, casco, puente, grúas, etc. requiere enjuague final. Envase reciclado y producto Biodegradable.



DESOXIDANTE

**DESINCRUSTANTE
DESENGRASANTE**



**BIODEGRADABLE
USO PROFESIONAL**



N-100-DD

DESENGRASANTE - DESINCRUSTANTE

APLICACIONES

Limpieza y desincrustación de cualquier superficie con fuertes incrustaciones de grasa o carbonilla: Quemadores, hornos, calderas, depósitos, motores, pistones, tuberías e instalaciones industriales en general. Ideal para aluminio y acero inoxidable, los recupera y les da brillo. Útil para la disolución de lodos de gas-oil o fuel-oil. En general para la limpieza y lavado de superficies con restos de aceites minerales.

MODO DE EMPLEO

INMERSIÓN O BAÑO:

Usando el producto en diluciones a partir del 10 % cuando se trate de eliminar carbonilla o fuertes incrustaciones de grasa y que se ha fracasado por otros medios. Mantener el baño, el tiempo necesario para ablandar la incrustación. Se aclara después con agua y mejor a presión. PISTOLA PULVERIZADORA, BROCHA, CEPILLO O FREGADOR

PG023-025 N-100-DD / Garrafa 25 Kg

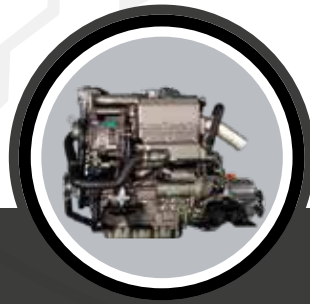
PG023-011 N-100-DD / Garrafa 11 Kg

PC023-002 N-100-DD / Garrafa 5 Kg / Caja 2 unidades

PC023-010 N-100-DD / Pulverizador 750 cc / Caja 10 u.

PC023-012 N-100-DD / Botella 800 cc / Caja 12 unidades





OXACLEAN

LIMPIADOR SISTEMA REFRIGERACIÓN

OXACLEAN es un kit en polvo para la limpieza de los sistemas de refrigeración (sistema de agua dulce) de los motores de las embarcaciones. Se recomienda limpiar el sistema de refrigeración al cambiar el refrigerante. Producto técnico en dos fases para el mantenimiento de circuitos de refrigeración cerrados de agua dulce, según protocolos VOLVO PENTA.

PC094-6AB OXACLEAN
KIT CAJA COMBINADA / 6 KITS
TARRO 800 GR + TARRO 200 GR



MODO DE EMPLEO

- 1) Vaciar el sistema de refrigeración, recoger el refrigerante viejo para entregarlo a una central de residuos.
- 2) Mezclar la cantidad necesaria del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor. Proporción de la mezcla del preparado: 30 gramos de MINEA OXACLEAN A en polvo para 1 litro de agua dulce.
- 3) Dejar funcionar el motor durante 20 minutos para que se caliente (temperatura de funcionamiento normal).
- 4) Vaciar completamente el sistema de agua dulce.
- 5) Mezclar la cantidad necesario del preparado para llenar completamente el sistema de agua dulce del motor. Proporción de la mezcla del preparado: 6 gramos de MINEA OXACLEAN B en polvo para 1 litro de agua dulce.
- 6) Dejar funcionar el motor durante 20 minutos para que se caliente (temperatura de funcionamiento normal).
- 7) Vaciar completamente el sistema de agua dulce.
- 8) Lavar el sistema de agua dulce con agua limpia.
- 9) Volver a llenar el sistema con el refrigerante recomendado y agua, según las instrucciones en el manual de taller / libro de instrucciones del motor correspondiente.



Odin

PREVENTIVO ANTICORROSIÓN DIELECTRICO



ODÍN Es un producto en aerosol formulado para proteger de la corrosión y la sal marina todo tipo de motores, mecanismos y partes metálicas asegurando y consiguiendo resultados con elevadísima permanencia.

PC180-012 ODIN
Aerosol 400 cc / Caja 12 unidades

PRINCIPALES USOS:

Indicado para el mantenimiento de flotas navales y plataformas costa afuera, es dieléctrico, disuelve grasas, óxidos y desbloquea elementos agarrotados. Lubrica y protege las partes metálicas y superficies en general en una sola aplicación.

BIODEGRADABLE



BIOESTÁTICO COMBUSTIBLE

BIOESTÁTICO COMBUSTIBLE es un aditivo de combustible indicado para el control de contaminaciones microbianas asociadas al almacenamiento de carburantes. Biodegradable.

Tratamiento preventivo y de mantenimiento para depósitos de almacenamiento de carburantes, tanto fijos como móviles de la proliferación de contaminaciones microbianas asociadas a tanto la proporción de agua en el biodiésel presente en el combustible, así como condensaciones internas en los mismos.

PG097-010 BIOESTATICO COMBUSTIBLE GARRAFA 10 L

PC097-006 BIOESTATICO COMBUSTIBLE / BOTELLA 1 L / CAJA 6 unidades

MODO DE EMPLEO

TRATAMIENTO PREVENTIVO: La dosificación es 1 L por cada 1000 L de carburante. Usar cada vez que se llene el depósito de carburante o en su defecto aditar el combustible que resta en la embarcación antes del invernaje. En casos de afectación moderados o altos se requieren tratamientos adicionales: Para grados de afectación medios dosificar la dosis preventiva y esperar entre 48-72 horas para esperar a la emulsión de los lodos y trazas de agua. Actuar en los filtros y pre-filtros a medida que queden saturados. Para grados de afectación altos recomendamos primero realizar el vaciado del depósito y efectuar una limpieza en profundidad de éste. Posteriormente aplicar la dosis preventiva y actuar como en el caso anterior sobre los filtros y pre-filtros.

TRATAMIENTO DE MANTENIMIENTO:





GEL MECANIC

LIMPIAMANOS SIN DISOLVENTES

FORTE
GEL MECANIC

CON DISOLVENTES
ECOLOGICOS

GEL MECANIC Y GEL MECANIC FORTE son productos de avanzada formulación para la limpieza profunda de las manos, cuando se trate de eliminar grasas, aceites pesados, resinas, tintas, aceites sucios o quemados, etc., de una forma rápida y eficaz. Elimina los residuos secos de aceites y grasas con facilidad. Incorpora asimismo un emulgente para el cuidado de las manos.

MINEA GEL MECANIC

PG054-025 GEL MECANIC / Garrafa 25 Kg
PG054-010 GEL MECANIC / Garrafa 10 Kg
PC054-002 GEL MECANIC / Garrafa 5 Kg + Dsf / Caja 2 u.
PC054-024 GEL MECANIC / Botella 500 cc / Caja 24 u.
PC054-012 GEL MECANIC / Botella 500 cc / Caja 12 u.

MINEA GEL MECANIC FORTE

PG055-025 GEL MECANIC / Garrafa 25 Kg
PG055-010 GEL MECANIC / Garrafa 10 Kg
PC055-002 GEL MECANIC / Garrafa 5 Kg + Dsf / Caja 2 u.
PC055-024 GEL MECANIC / Botella 500 cc / Caja 24 u.
PC055-012 GEL MECANIC / Botella 500 cc / Caja 12 u.

APLICACIONES

Para limpieza o lavado profundo de manos muy sucias.
Para talleres mecánicos, industriales, imprentas, etc.

MODO DE EMPLEO

Aplíquese MINEA GEL MECANIC sobre las palmas de las manos y frotar energicamente hasta emulsionar la suciedad. Luego mojarlas y volver a frotar y luego aclarar con abundante agua.



Provisión de buques y mantenimiento



DISSOLTACK

QUITAMANCHAS

DISSOLTACK es un producto quitamanchas profesional. Posee un alto poder humectante, dispersante y desengrasante. Puede trabajar a todas temperaturas y con cualquier tipo de aguas. Carece de agresividad para cualquier tipo de tejido. Formulado a base de disolventes ecológicos. No es inflamable.

PG043-005 DISSOLTACK
Garrafa 5 Kg

PC043-009 DISSOLTACK
Pulverizador 250 cc / Caja 9 unidades



APLICACIONES

Particularmente efectivo para remover manchas de tinta, aceites, grasas, pinturas, tintes capilares y lociones corporales.

MODO DE EMPLEO

PARA ROPA: Pulverizar preferiblemente por ambos lados, friccionar levemente y aclarar con agua o un paño húmedo.

PARA ROPA CON LAVADORA: Pulverizar preferiblemente por ambos lados y sin aclarar lavar normalmente.

PARA TAPIZADOS: Pulverizar, dejar actuar unos minutos y aclarar con trapo o esponja húmedo.



WIP-5 es una esponja limpiadora con efecto microlijador o goma borradora, que permite el lavado sin agentes químicos.

PC150-012 WIP-5
Esponja x5 / Caja 12 unidades

Consigue eliminar suciedad en superficies de difícil tratamiento por su porosidad, es muy útil en superficies susceptibles de agresión química ya que, se puede usar solo con agua, su efectividad es casi mágica, la esponja se va desgastando, mientras descalza manchas de pisadas, rozaduras de zapato y suciedad diversa y atrasada. Si el problema es extremo, puede usarse en combinación de productos limpiadores, MINEA recomienda Ferronet para problemas con oxido o incrustaciones calcáreas, y Deck Defender para suciedades de cualquier otra índole.



ANTES

DESPUÉS





DEOSTAR ABSORBE

OLORES es un producto líquido compuesto a base de alcoholes, ingredientes desodorantes y aceites esenciales que le proporcionan un gran poder DESODORIZANTE sobre toda clase de tejidos o superficies.



DEOSTAR

PREVENTIVO ELIMINADOR DE MALOS OLORES. ESPECIAL INVERNAJE

APLICACIONES

En habitaciones de hotel, camarotes de barcos o locales cerrados, donde no se ha logrado por ventilación la eliminación de fuertes olores de tabaco o que permanezca el olor a cerrado, debido a que las superficies están revestidas de elementos textiles: moquetas, tapicería, cortinaje, etc. **MINEA DEOSTAR** ayuda a la eliminación de estos olores mediante la pulverización sobre ellas. **FILTROS DE AIRE ACONDICIONADO**: Al ser un producto con alto poder desodorante, su aplicación es muy útil en los filtros de aparatos de aire acondicionado. **INVERNAJE**: Actúa ante la descomposición de posibles restos orgánicos y evita el olor a cerrado por falta de renovación del aire.

MODO DE EMPLEO

Se utiliza mediante pistola spray, pulverizando el tejido o el objeto a una distancia aproximada de 30-40 cm hasta humedecerlos, luego hay que dejar que sequen completamente (se puede usar secado por aire o un paño seco). (NO UTILIZAR EN PRENDAS DE PIEL, ANTE O CUERO). **FILTROS DE AIRE ACONDICIONADO**: Se aplica mediante pulverización después del lavado, dejando secar antes de volver a instalar. **INVERNAJE**: Aplicar en las zonas críticas, no secar y cubrir directamente.

PG040-010 DEOSTAR ABSORBE OLORES / Garrafa 10 Kg

PG040-005 DEOSTAR ABSORBE OLORES / Garrafa 5 Kg

PC040-009 DEOSTAR ABSORBE OLORES / Pulverizador / Caja 9 u.

PC040-005 DEOSTAR ABSORBE OLORES / Vaporizador / Caja 5 u.

FERRONET

FERRONET

FERRONET INSTANT

FERRONET GEL

INDISPENSABLES DE MINEA

N-100-S DESENGRASANTE

MINPOL SIN ESPESANTES

DSK-100

ANTIESPUMANTE

DESKALATOR

DMETALL-1

LS-3

LS-3 SE

DSM-111

SPEED CLEANER

FERRONET WASH GREEN

INTERMAX-1

PRODUCTOS ESPECIALES

FERRONET GREEN

N-100-DD

OXACLEAN

ODÍN

BIOESTÁTICO COMBUSTIBLE

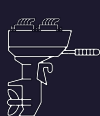
GEL MECANIC

GEL MECANIC FORTE

DISSOLTACK

WIP-5

DEOSTAR ABSORBE OLORES



MINEA[®]

Industrial Chemistry



Pol. Mas Xirgu - C/ Can Pau Birol, 1 - 17005 Girona (Spain)
Tel. +34 972 23 26 11 - Fax +34 972 24 36 59 - www.mineaquimica.com