

revim IBERICA



PRODUCTOS PARA
COMPAÑIAS
NÁUTICAS



Ref. T1043

Combinación de ácidos perfectamente neutralizados con álcalis especiales, pasivantes, dispersantes antiestáticos y tensioactivos catiónicos, que hacen de él, ser el detergente de autoarrastre por excelencia.

Usos

Se recomienda el uso de nuestro detergente de autoarrastre en la limpieza de:

Camiones, tractores, vagones de trenes, máquinas de fabricación, máquinas de recolección, etc.

En general, nuestro producto es de gran ayuda en la limpieza de toda superficie donde haya suciedad incrustada, con dificultad para su limpieza.

Propiedades

1. Limpia y desincrusta superficies difíciles con el mínimo esfuerzo.
2. No daña los materiales, ni siquiera los delicados como el aluminio.
3. No perjudica, ni amarillea las pinturas aplicadas sobre los metales.
4. Su pH es ligeramente alcalino asegurándose el poder limpiador desengrasante del mismo.
5. Posee aditivos anticorrosivos y antiestáticos, que hacen que la superficie tratada no se corroa, y repela durante largo tiempo el polvo y la suciedad.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	-
8435214318641	5 Litros	Plástico	4
8435214318665	25 Litros	Plástico	-



Ref. H1094

Uso ambiental. Desinfección de contacto: cisternas de inodoros y WC químicos. Aplicación por personal profesional.

Usos

Recomendamos su uso la desinfección de WC en aviones, trenes, barcos, autobuses de largo recorrido, autocaravanas, etc.

En general en todo circuito cerrado donde se almacene el agua residual hasta la aspiración en el punto de destino.

Soluciona los problemas de malos olores en las proximidades de los inodoros, disminuyendo los costes de handling en el mantenimiento de cuartos de baño de medios de transporte de largo recorrido, aviones, cisternas de barcos, ferrocarriles, etc.

El Producto es conforme a la norma D6-17487 Revisión L de BOEING.

Cumple la norma MIL-A-8625.

Propiedades

1. Bactericida compuesto a base de una mezcla de tensioactivos, fosfatos, dispersantes y aditivos que facilitan la limpieza y eliminación de suciedad en el inodoro de aviones.
2. Desinfecta las superficies por contacto. Mantiene el agua aspirada en el tanque de almacenamiento de cisternas de medios de transporte (aviones, ferrocarriles, barcos, etc) libre de olores hasta que se realiza la aspiración en el destino por las empresas de mantenimiento.
3. Limpia y abrillanta en una misma aplicación. No ataca a las superficies metálicas, ni siquiera al aluminio, proporcionando una limpieza y higiene realzando su brillo original. Mantiene los servicios con un agradable y permanente aroma.
4. Añadido en los tanques de agua sanitaria que emplean los trenes, los barcos y los autobuses de largo recorrido, garantiza un agua en perfectas condiciones de higiénicas para la cisterna.
5. Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad con el N° 19-20-06139 como Bactericida.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341946	1 Litro	Plástico	20
8435214312915	5 Litros	Plástico	4
8435214312939	25 Litros	Plástico	-



Ref. H10121

Bactericida para la higiene y desinfección de contacto: WC de circuitos cerrados de medios de transporte (Autocaravanas, autocares, trenes, barcos, aviones, w.c. portátiles, etc). Elimina malos olores. Uso ambiental. Aplicación por personal profesional. No ataca a las juntas ni metales en la disolución aconsejada. Mantiene el servicio con un agradable y permanente aroma.

Usos

Desinfección de WC en autocaravanas, autobuses de largo recorrido, aviones, trenes, barcos, casas de campo, WC portátiles, Servicios públicos, etc. En general en todo circuito cerrado donde se almacene el agua residual hasta la aspiración en el punto de destino.

Soluciona los problemas de malos olores en las proximidades de los inodoros, disminuyendo los costes de mantenimiento.

Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias: Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficies no porosas para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimentarios, en la industria, en el hogar y en colectividades. Eficacia contrastada en laboratorios independientes.

Producto inscrito en el Registro de Plaguicidas del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad con el N° 11-20-06139 como Bactericida.

Propiedades

1. Bactericida compuesto a base de una mezcla de tensioactivos, fosfatos, dispersantes y aditivos que facilitan la limpieza y eliminación de suciedad en inodoros de medios de transporte y portátiles.
2. Desinfecta las superficies por contacto. Mantiene el agua aspirada en el tanque de almacenamiento de cisternas de medios de transporte (autocaravanas, autocares, aviones, ferrocarriles, barcos, inodoros portátiles, etc) libre de olores hasta que se realiza la aspiración en el destino por las empresas de mantenimiento.
3. Limpia y abrillanta en una misma aplicación. No ataca a las superficies metálicas, ni siquiera al aluminio, proporcionando una limpieza e higiene realizando su brillo original.
4. Mantiene los servicios con un agradable y permanente aroma. Añadido en los tanques de agua sanitaria que emplean las caravanas, autobuses de largo recorrido, trenes, barcos, aviones y en general medios de transporte, garantiza un agua en perfectas condiciones de higiénicas para la cisterna.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214336201	1 Litro	Plástico	12
8435214336225	5 Litros	Plástico	4
8435214336249	25 Litros	Plástico	-



Ref. RH1257

Aditivo de uso diario para el mantenimiento del depósito de aguas grises y conducciones de caravanas y autocaravanas.

Usos

Se utiliza en el mantenimiento diario de caravanas, autocaravanas y medios de transporte de pasajeros (trenes, autobuses, etc).

De gran utilidad en campings y zonas de acampada donde es posible la reducción de lodos y decantaciones en los depósitos de aguas grises.

Propiedades

1. Contiene una mezcla de tensioactivos que eliminan la grasa y la suciedad de las conducciones del depósito de aguas grises, mejorando su fluidez en las descargas y su mantenimiento.
2. Contiene agentes secuestrantes que permiten eliminar incrustaciones en los circuitos cerrados de almacenamiento.
3. Contiene un potente perfume que elimina los malos olores en el depósito de almacenamiento permitiendo su descarga en las zonas habilitadas para ello en camping y sitios de acampada.
4. Producto que contiene tensioactivos no iónicos que cumple con los criterios de biodegradabilidad de Reglamentos internacionales (Reglamentos CE 648/04 y 907/06 sobre Detergentes).

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
SNC	5 Litros	Plástico	4
SNC	25 Litros	Plástico	-



Ref. T1007

Gel viscoso con un alto contenido en materia activa, con suavizantes y protectores de la piel, que le hacen ser el producto idóneo para personas que necesitan una limpieza constante de las manos.

Usos

Su uso está recomendado en Talleres, Fontanerías, Imprentas, Astilleros, y Fábricas de todo tipo, Buques, Trenes, Minas, etc.

En general, en todo lugar en que el manejo de objetos y determinados productos, obligue a un lavado de manos constante y repetido, y por tanto, se haga necesario el uso de detergentes que aún actuando en profundidad, y arrancando todo tipo de suciedad, cuide y proteja las manos de los usuarios.

Propiedades

1. No contiene disolventes ni productos abrasivos que puedan provocar algún tipo de dermatitis en personas de piel delicada.
2. Contiene lanolina etoxilada que suaviza las manos creando una capa protectora frente a las agresiones de productos de uso cotidiano en el trabajo.
3. Posee una gran versatilidad en sus aplicaciones, ya que su formulación permite el ataque de suciedades presentes en todo tipo de industrias y comercios.
4. Su composición es muy rica en tensoactivos que atacan y emulsionan la grasa y todo tipo de suciedad que pueda existir en las manos.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	12
8435214317279	5 Litros	Plástico	4
8435214317293	25 Litros	Plástico	-



Ref. T1001

Limpiador desengrasante energético y universal para todo tipo de grasas. Está especialmente indicado en la limpieza y desengrase de suelos de talleres, parking y pavimentos industriales.

Usos

Recomendamos el uso de nuestro desengrasante en la limpieza de todo lugar donde existan superficies grasientas difíciles de eliminar como pueden ser:

Plataformas aeroportuarias,
Estaciones de autobuses, de ferrocarriles, Talleres mecánicos en general, Parkings, etc

Propiedades

1. Penetra y reacciona químicamente disolviendo los aceites y las grasas más incrustadas, extrayéndolas y transformándolas en productos solubles y fácilmente arrastrables con agua.
2. No arde, ni ayuda a la combustión. No contiene disolventes peligrosos como: tetracloruro de carbono, nafta, bencina , etc.
3. ES BIODEGRADABLE , por lo que no contribuye a la contaminación de las aguas, aunque presenta un cierto poder espumante, éste no es persistente.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214338861	1 Litro	Plástico	20
8435214318726	5 Litros	Plástico	4
8435214318740	25 Litros	Plástico	-



Ref. T1051

Está constituido por una mezcla de humectantes, secuestrantes, abrasivos, abrillantadores y reguladores de viscosidad.

Usos

Elimina manchas causadas por grasa, suciedad, desengrasantes alcalinos en superficies de acero inoxidable, permitiendo recuperar el aspecto pulido original.

Resulta de gran utilidad en metalisterías, empresas de transformación de acero inoxidable, cocinas industriales, limpieza de extractores de cocinas industriales, hoteles, comunidades, grandes colectividades, contratas de limpieza, etc

Propiedades

1. Contiene tensioactivos que permiten que el producto penetre y extraiga la mancha de la superficie donde se aplica.
2. Contiene abrasivos de finura, dureza y granulometría adecuada para que no produzca marcas sobre la superficie tratada.
3. Su contenido en agentes secuestrantes y abrillantadores le permite eliminar manchas de óxido, cercos debidos a la dureza del agua, manchas de ácidos, etc, de superficies de acero inoxidable, vitrocerámicas, cromados, etc.
4. Permite eliminar manchas en superficies que de otro modo no podrían eliminarse.
5. Restaura el brillo en superficies metálicas, acero inoxidable, etc, permitiendo recuperar su aspecto original.
6. Producto de alto rendimiento que permite restaurar el brillo en superficies gastadas, atacadas o castigadas.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214345579	500 ml.	Plástico	24
8435214329180	1 Kg.	Plástico	24
8435214329197	5 Kg.	Plástico	-



Ref. T1012

Fluido anticorrosivo, protector de metales contra la oxidación y el ataque de los agentes atmosféricos en almacenamientos prolongados.

Usos

Talleres de mecanizado de metales evitando que las piezas almacenadas se oxiden.

Para el perfecto mantenimiento de maquinaria y herramientas.

Revestimiento anticorrosivo de moldes, matrices, equipos mecánicos, maquinaria naval, y en general en la protección de todos los metales desnudos que quieran mantenerse en óptimas condiciones en almacenamientos prolongados.

Para proteger elementos metálicos que se almacenan en temporadas

Propiedades

1. Producto de alta tecnología constituido por monómeros vinílicos en aceites minerales refinados de tipo ligero, los cuáles han sido convenientemente aditivados con elementos antioxidantes que protegen las superficies metálicas durante su fabricación, manipulación y almacenamiento.
2. Aísla la superficie del metal de la humedad y ataque de los agentes atmosféricos, creando una capa monomolecular transparente que da brillo y realza los metales.
3. No se agrieta ni cuarteja con el cambio de temperatura ambiental, proporcionando una fina capa permanente, que no se seca con el paso del tiempo, lo que lo hace ideal para el recubrimiento de piezas recién desoxidadas y desengrasadas.
4. Evita el contacto directo del oxígeno del aire con la superficie metálica, evitando su corrosión y pudiéndose eliminar fácilmente mediante un disolvente de seguridad antes de su tratamiento final.
5. El recubrimiento protector tiene una duración media de 2 - 4 meses, al cabo de los cuáles hay que volver a proceder a tratar el metal con el protector.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Kg.	Metal	12
8435214317507	5 Kg.	Metal	4
SNC	25 Kg.	Metal	-



Ref. T1022

Producto que ataca el óxido de los metales proporcionando posteriormente una capa monomolecular de óxido (pasivado) que protege al metal temporalmente de posteriores oxidaciones.

Usos

Talleres de mecanizado de metales.

En construcción, para fosfatar chapas de hormigón y como desincrustante.

En talleres de pintura para desoxidar y desengrasar metales antes de su acabado

Propiedades

1. Actúa sobre metales férricos, aluminio, latón, plomo, cobre, etc.
2. Desengrasa y desoxida superficies metálicas, dejándolas en perfectas condiciones
3. Proporciona un pasivado protector de 24 a 48 horas, permitiendo la realización de posteriores operaciones (barnizado, pintado, etc.)
4. En almacenamiento de piezas, conviene aplicar nuestro protector de metales PROMET después de haber enjuagado y secado adecuadamente.
5. Elimina incrustaciones calcáreas.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Litros	Plástico	4
SNC	25 Litros	Plástico	-



Ref. T1028

Descarbonizante basado en una formulación que elimina la grasa y la carbonilla de carburadores y piezas metálicas en general de forma práctica y eficaz.

Usos

Talleres mecánicos, talleres de rectificado, talleres de motocicletas.
Astilleros, Industria Naval.
Equipos de mantenimiento de todo tipo de fábricas, etc

Propiedades

1. Producto en un solo componente basado en una mezcla compleja de tensioactivos, y disolventes especiales biodegradables.
2. Descarboniza y desengrasa en una sola aplicación.
3. Formulación no corrosiva.
4. Producto no inflamable.
5. Su actuación está basada en una debilitación progresiva de las partículas de carbonilla hasta conseguir el desmoronamiento de todas las estructuras carbonosas, removiendo todas las incrustaciones de grasa, lodo, aceite, pinturas, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Litros	Metál	-
SNC	25 Litros	Metál	-



Ref. T1042

Producto natural indicado para absorber o eliminar manchas o vertidos de agua, grasas, aceites, disolventes industriales, etc.

Usos

En todo tipo de Talleres Mecánicos, Plantas industriales, Fábricas de productos químicos, Industrias alimentarias, Transportes de mercancía peligrosa, zonas de almacenaje de mercancías, estaciones de servicio, etc.

En la eliminación de malos olores en criaderos de animales, gallineros, granjas avícolas, corrales, perreras, etc.

Mataderos industriales, casas de campo, cortijos, etc.

En el interior de neveras, cubos de basura, estercoleros, etc., para eliminar los malos olores.

Propiedades

1. Inerte con los líquidos absorbidos, excepto con los ácidos y bases fuertes, con los que produce una reacción no violenta que neutraliza al ácido o a la base, facilitando así su manejo
2. No es inflamable, por ello se puede usar para controlar vertido de líquidos combustibles e inflamables.
3. Posee elevada resistencia mecánica. Es resistente a la disgregación en estado seco y antideslizante cuando está saturado de líquido.
4. Tiene elevada porosidad, que implica la existencia de un gran volumen de huecos en los que se podrán absorber moléculas.
5. Es inocuo, tanto para personas, como animales y plantas.
6. Como consecuencia se deriva una MAYOR SEGURIDAD EN EL TRABAJO.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214318634	5 Kg.	Plástico	4
8435214318634	15 Kg.	Plástico	-