

# revim IBERICA



PRODUCTOS PARA  
**AUTOMÓVILES**



## Ref. T1003

Mezcla compleja y totalmente equilibrada de tensioactivos especialmente elaborado para la limpieza de carrocerías de automóviles con gran poder de detergencia y apto para ser usado, tanto en el lavado manual como en trenes de lavado automático.

### Usos

Garajes, talleres de lavado y engrase, concesionarios de automóviles.

Ayuntamientos, parques automovilísticos, agencias de transporte, etc.

Rent a Car

### Propiedades

1. Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensioactivos aniónicos y no iónicos. Su uso resulta muy rentable y económico.
2. Contiene agentes complejantes de iones calcio y magnesio, proporcionando un escurrido rápido del agua del aclarado, impidiendo que se formen manchas blanquecinas, debido a la dureza del agua.
3. Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
4. Es de fácil disolución y aplicación. No se ve afectado por la dureza del agua, pudiéndose usar incluso con aguas salobres.
5. No irrita ni la piel ni las mucosas.
6. Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.
7. poder espumante.

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



## Ref. T1005

Detergente viscoso y concentrado de gran poder espumante, desarrollado especialmente para el lavado de automóviles tanto en trenes de lavado automático como de forma manual.

### Usos

Garajes, talleres de lavado y engrase, concesionarios de automóviles.  
Rent a Car.  
Ayuntamientos, parques automovilísticos, agencias de transporte, etc.

### Propiedades

1. Posee gran poder de detergencia y humectación debido a su alto contenido en tensoactivos aniónicos y no iónicos.
2. Actúa muy rápidamente y con mucha eficacia contra la suciedad común y manchas de grasa.
3. Es de fácil aplicación y disolución.
4. No irrita ni la piel ni las mucosas.
5. Posee alta concentración en materia activa y un alto poder espumante.

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



## 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. T1002

Emulsión concentrada de ceras seleccionadas especialmente para la protección de las carrocerías de los automóviles del ataque de los agentes atmosféricos agresivos como son: sol, humedad ambiental, lluvia, rocío, polvo, etc., proporcionándoles brillo y durabilidad.

### Usos

Se recomienda su uso indistintamente, tanto para el lavado en trenes automáticos, como para el lavado manual.

- Trenes de lavado.
- Talleres de lavado y engrase.
- Empresas de transporte y alquileres de automóviles.
- Parques automovilísticos.
- Trenes, aviones, etc.
- Rent a Car

### Propiedades

1. Contiene agentes humectantes y emulsionantes que proporcionan el contacto y la distribución del producto de una forma homogénea por toda la superficie del vehículo, disminuyendo la tensión superficial del agua y facilitando su aplicación.
2. A diferencia de las ceras sólidas, proporciona una mejor y más fácil aplicación.
3. No es necesario sacar brillo con un trapo.
4. Actúa dejando una micropelícula sobre la carrocería que repele el agua y la suciedad.
5. Facilita el secado y el escurrido del automóvil.
6. El uso continuado de nuestra cera, conserva el brillo del vehículo como el primer día.

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



## Ref. T1067

Producto formulado por una mezcla totalmente equilibrada de aceites minerales, siliconas especiales, disolventes ligeros y aromas naturales, que proporcionan a la superficie tratada una perfecta limpieza y un agradable aroma.

### Usos

Limpieza de salpicaderos, parachoques y materiales plásticos.  
Talleres de lavado y engrase.  
Concesionarios de automóviles, exposiciones de coches, garajes, etc.  
Gasolineras.  
Rent a Car.  
Líneas de autobuses urbanos e interurbanos

### Propiedades

1. Aumenta la elasticidad superficial de los objetos tratados.
2. Retrasa el proceso de endurecimiento prematuro que da lugar a cuarteamientos y a un aumento de la fragilidad de la pieza.
3. Proporciona una ligera película sobre la superficie donde se aplica, que la aísla de la humedad.
4. Aumenta el brillo de la superficie tratada, y repele la acción del agua y del polvo ambiente
5. al.
6. Resulta económico y rentable debido a su alto rendimiento.
7. Proporciona un aroma agradable y duradero.

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



## Ref. T1032

Producto especialmente elaborado para el tratamiento del caucho y de la goma. Limpia, restaurando el aspecto original de objetos y superficies.

### Usos

Recomendamos su uso en el cuidado y tratamiento de superficies de goma, como: suelos, neumáticos, y objetos varios.

Es de gran ayuda en: talleres de lavado de coches y camiones, concesionarios de automóviles, exposiciones de coches, suelos de goma y en todo lugar donde se requiera el cuidado y acondicionamiento de superficies y objetos de goma

### Propiedades

1. Es una disolución hidroalcohólica de polioles especiales para el cuidado y mantenimiento del caucho y de la goma en general.
2. No ataca a la goma en su parte exterior, ni tampoco produce migraciones hacia su interior.
3. Al aplicarlo sobre neumáticos, produce un intenso color negro sin brillo, devolviéndole su aspecto original.
4. Al aplicarlo sobre suelos y objetos varios, acondiciona los materiales y restaura los colores de los mismos.

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



**Ref. RT1048**

Limpiador multiusos con bioalcohol muy efectivo para la limpieza de cualquier tipo de superficies de interior y exterior de veh6culos, proporcionando una capa antiest6tica repelente del polvo y la suciedad. No deja rastro. No necesita aclarado. Brillo duradero.

**Usos**

Se utiliza en la limpieza del interior y exterior de todo tipo de veh6culos, tanto privados como p6blicos.

De gran utilidad en todo tipo empresas de limpieza, flotas de veh6culos, talleres de reparaci6n y concesionarios oficiales, etc

**Propiedades**

1. Contiene agentes de limpieza y abrillantado, perfume y conservante adecuado.
2. Act6a de forma r6pida tanto en interior como en exterior de veh6culos dejando una capa antiest6tica que repele el polvo y la suciedad dej6ndola muy suave.
3. No afecta a superficies de polipiel, gomas o materiales sint6ticos.
4. No da6a la pintura ni la terminaci6n de veh6culos.
5. Restaura el brillo en superficies muy castigadas por el sol o agentes clim6ticos.
6. Permite el r6pido mantenimiento de veh6culos, tanto en superficies interiores como exteriores dejando un acabado perfecto.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214350115	500 ml.	Pl6stico	25
8435214350122	1 Litro	Pl6stico	20
8435214350139	5 Litros	Pl6stico	4





## Ref. T1046

Limpiador de mosquitos y de todo insecto en general para el automóvil.  
Mezcla compleja totalmente equilibrada de tensioactivos, dispersantes y solubilizadores que garantizan totalmente la humectación.

### Usos

Talleres de lavado y engrase.  
Empresas de Transporte.  
Parques Automovilísticos.  
Rent a Car

### Propiedades

1. Gran poder de arrastre.
2. Alto poder de humectación.
3. Muy alto rendimiento.
4. Elevado poder emulsionante y limpiador.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214343292	1 Litro	Plástico	20
8435214318788	5 Litros	Plástico	4
8435214318801	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. 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. 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. T1048

Producto especial con microesferas elaborado para la limpieza de manos de personas, que por su trabajo, estén expuestas a grandes cantidades de grasa, aceites, tintas y suciedad en general.

### Usos

Su uso está especialmente recomendado en Talleres, Fontanerías, Imprentas, Astilleros, Fábricas, Buques, Minas, Ferroviarios, y en general en todas aquellas actividades, donde se requiera una profunda acción limpiadora después de haber realizado un trabajo con aceites y grasas de motores.

### Propiedades

1. Su composición consiste en una mezcla compleja y totalmente equilibrada de disolventes orgánicos desodorizados, tensioactivos aniónicos y no iónicos junto con estabilizantes, suavizantes, agentes antibacterianos y microesferas de vidrio.
2. Las microesferas que lleva incorporadas en su formulación, sinergizan excepcionalmente el poder de arrastre y limpieza.
3. Posee un alto poder desengrasante y emulgente en general.
4. Contiene agentes hidratantes y suavizantes que lo hacen adecuado para no producir resecaamientos en la piel.
5. Contiene aditivos antibacterianos que le hacen que no se infecten pequeñas heridas que se hayan podido producir durante el trabajo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	4 Litros	Plástico	4
SNC	20 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. 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	-



## Ref. RT1046

Líquido descongelante para la eliminación de hielo en parabrisas de automóviles.

### Usos

Permite la eliminación de hielo sobre cristales de vehículos facilitando la visibilidad en situaciones de emergencia.

De gran utilidad en empresas de transporte, flotas de vehículos, servicios oficiales, particulares, etc.

Se utiliza tal y como viene en el envase mediante pulverización. Aplicar una o varias pulverizaciones sobre la zona afectada por hielo y a continuación accionar los limpiaparabrisas.

### Propiedades

1. Constituido por una mezcla hidroalcohólica muy eficaz para la eliminación de hielo, escarcha y condensaciones de agua de parabrisas de vehículos.
2. Elimina el hielo de forma rápida y sencilla sin esfuerzo.
3. Permite mejorar el deslizamiento de los limpiaparabrisas en situaciones de frío extremo, mejorando la visibilidad y protegiendo las juntas de goma de unión de los cristales.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214348556	250 ml.	Plástico	40
8435214348549	500 ml.	Plástico	25





## Ref. T1039

Reduce considerablemente el punto de congelación del agua de refrigeración de los motores de combustión interna, llegando hasta temperaturas de -20 y -30°C.

### Usos

Nuestro anticongelante puede usarse para circuitos cerrados de refrigeración de automóviles y maquinarias pesadas.

Es utilizable con cualquier marca de vehículo y tipo de motor

### Propiedades

1. Cuida y protege el motor en las épocas de temperaturas extremas.
2. Garantiza la no congelación del agua hasta temperaturas de -20 y -30°C.
3. No produce espuma.
4. Evita la formación de incrustaciones calcáreas, ya que contiene aditivos complejantes.
5. No es inflamable.
6. No genera residuos.
7. Su contenido en inhibidores de corrosión reduce considerablemente la oxidación en el circuito de refrigeración.

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. 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. T1011

Desengrasante químico especial para usar en la limpieza de motores de explosión y combustión interna.

### Usos

Limpieza general de motores de explosión, suelos grasientos de garajes, suciedades producidas por humos grasientos, eliminación de ceras en carrocerías, contenedores de basuras, etc.

En Talleres, Ayuntamientos, Hoteles, Imprentas, y en general en todos aquellos sitios donde se desee eliminar grasa de motores.

### Propiedades

1. Posee un elevado poder de penetración extrayendo la grasa más resistente, eliminando sus puntos de anclaje, y evitando así su incrustación.
2. Su capacidad limpiadora reside en su contenido en disolventes emulsionables, que permiten el arrastre total de la grasa y suciedad por simple tratamiento con agua a presión.
3. Lubrica y protege las superficies metálicas, previniendo la corrosión debido a su contenido en agentes antióxido y antiherrumbre.
4. Gran capacidad para la limpieza de todo tipo de grasa.
5. Al emulsionarse en agua, aumenta considerablemente su viscosidad, aumentando por ello el tiempo de contacto con la superficie a tratar, actuando así de forma más efectiva y económica.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214342943	1 L.	Metal	12
8435214317460	5 L.	Metal	4



## Ref. T1004

Desengrasante para motores soluble en disolventes como gasoil, petróleo, etc. que garantiza una acción potente y rápida en el desengrase de motores y otras superficies fuertemente engrasadas.

### Usos

Se recomienda usar para el desengrase de motores de explosión de todo tipo de vehículos, por lo que su uso es imprescindible en talleres, imprentas, ayuntamientos, etc.

Recomendamos su uso también, para limpiar suelos u otras superficies fuertemente engrasadas, no relacionadas con la alimentación humana o de animales.

### Propiedades

1. Gran poder de penetración en todos los rincones difíciles del motor, asegurando un desengrase máximo.
2. Proporciona una película protectora en manguitos y circuitos.
3. Lubrica y protege las superficies metálicas, previniéndolas de la corrosión.
4. Los disolventes parafínicos incluidos en su formulación, aseguran un arrastre y una fácil eliminación de la grasa al emulsionarse con el agua del enjuague.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
	5 L.	Metal	4
	10 L.	Metal	-



## 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	-