

# revim IBERICA



PRODUCTOS PARA  
**TALLERES**



## Ref. T1017

Producto constituido por una mezcla de disolventes y aditivos, con propiedades lubricantes, desoxidantes e inhibidores de corrosión que, unido a la gran capacidad de penetración, hacen de él una gran ayuda ante cualquier problema de bloqueo, atoro u obturación.

### Usos

Desbloqueo de tornillos y partes mecánicas que estén oxidadas. Ayuda a remover ejes oxidados, a liberar los anillos de las máquinas de la corrosión, etc.  
En armerías, en la Industria Naval, tanto para buques, como para yates, lanchas y motos acuáticas.  
En general, en talleres de reparación de vehículos, empresas de servicios, astilleros, Grandes Colectivos, ferrocarriles, etc.

### Propiedades

1. Disuelve eficazmente la suciedad, moho, y toda clase de residuos.
2. Actúa por capilaridad, lo que le proporciona un excelente poder de penetración llegando hasta las partículas de óxido más escondidas.
3. Acción muy rápida, afloja en cuestión de segundos todo tipo de tuercas, pernos, cerrojos, etc.
4. Su contenido en antioxidantes, e inhibidores de corrosión ayuda a conservar limpia y lubricada la pieza en cuestión, retardando posteriores obstrucciones o atoros.
5. Puede aplicarse sobre superficies de caucho, goma, madera o metal sin perjudicar el acabado. Superficies de plástico requieren una comprobación " in situ " debido a la gran variedad de ellos que existen en el mercado.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214329074	500 ml (aerosol)	Metal	12
SNC	500 ml	Plástico	25
8435214317743	5 Litros	Plástico	4
8435214317750	10 Litros	Plástico	-
8435214317767	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. 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. 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. 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. RH1061

Producto formulado especialmente para la limpieza automática de suelos. Sus principales características son: gran poder desengrasante y ausencia casi total de espuma.

### Usos

Aconsejamos su uso para la limpieza de suelos de grandes superficies, donde por su tamaño, sea aconsejable el uso de máquinas automáticas, con detergentes de gran poder desengrasante.

De gran utilidad en Hoteles, restaurantes, Destacamentos militares, estaciones de autobuses o ferrocarriles, aeropuertos, hospitales, clínicas, residencias, etc.

### Propiedades

1. Elimina todo tipo de suciedades, incluso las originadas por grasas minerales y aceites.
2. Al no producir espuma, elimina el trabajo del enjuagado, suponiendo una economía de tiempo muy considerable.
3. Formulación idónea para su aplicación con máquinas de limpieza.
4. Contiene tensioactivos biodegradables.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	-
8435214312502	5 Litros	Plástico	4
8435214312526	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. 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. T1031

Especialmente indicado para el tratamiento de superficies oxidadas de hierro. Al ser aplicado sobre el metal oxidado se produce una reacción química mediante la cual el óxido férrico se convierte en un compuesto orgánico muy estable de color negro-azulado que protege al metal de posteriores oxidaciones, sirviendo a su vez de base firme para a pintura u otros acabados.

### Usos

Tratamiento de cercas, ventanas, herramientas, bricolaje, etc.  
Industria naval, Industria de automoción, Industria de mantenimiento, Industria de la construcción.

### Rendimiento

Rendimiento aproximado: 15 - 20 m<sup>2</sup>/l según temperatura ambiental.

### Propiedades

1. No es necesario lijar a fondo, aunque para obtener los mejores resultados hay que eliminar los restos de pinturas, incrustaciones, residuos y grasas para que el producto pueda reaccionar directamente con el óxido.
2. Las superficies tratadas quedan preparadas para recibir un acabado de pintura o esmalte. Puede prescindirse de pintar aplicando una 2ª mano de producto.
3. No congela.
4. No contiene disolventes inflamables ó volátiles.
5. Tiempo aproximado de secado: 2 horas. No aplicar pintura ni una 2ª mano antes de transcurrido dicho tiempo.
6. La limpieza del equipo se realiza simplemente con agua, justo después de su uso.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214319068	1 Kg	Plástico	16
8435214318993	500 gr	Plástico	20
8435214319006	250 gr	Plástico	27
8435214342585	125 gr	Plástico	24





## Ref. T1027

Mezcla compleja y totalmente equilibrada de aceites minerales refinados procedentes de destilados del petróleo junto con aditivos de media y extrema presión. Se recomienda en todo tipo de mecanizado de metales donde se necesite una refrigeración y lubricación de gran calidad.

### Usos

Recomendamos usar en:

- Talleres de rectificado y taladrado.
- Talleres de torneado y fresado.
- Talleres de carpintería metálica.
- Industrias de mantenimiento en general.

### Propiedades

1. Reduce el calor en las herramientas produciendo operaciones lisas y sin rebabas.
2. Permite trabajar a muy altas velocidades mejorando la calidad del acabado de la pieza.
3. Contiene, en una muy alta concentración, aditivos inhibidores de corrosión.
4. Está recomendado su uso para todo tipo de mecanizado: fresado, taladrado, roscado, terrajado, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214318122	5 Litros	Metál	4
8435214318146	25 Litros	Metál	-



## 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. 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. 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. T1040

Limpiador químico especialmente elaborado para disolver y emulsionar los residuos bituminosos como el asfalto.

### Usos

Talleres mecánicos, lavaderos de coche, garajes, concesionarios de automóviles o motocicletas, etc.

Industria Náutica: Ideal para la limpieza de la sentina de los barcos.

En la construcción, para ablandar y despegar materiales bituminosos de superficies como techados..

### Propiedades

1. Disuelve los depósitos de brea y asfalto, pudiendo aclararlos fácilmente mediante chorro de agua.
2. Es de acción rápida.
3. Limpia vehículos y equipos sucios de brea y asfalto.
4. Igualmente efectivo en la eliminación de brea que se acumula en los engranajes abiertos.
5. Remueve los sedimentos de los tanques de aceite y fuel-oil, así como las manchas de aceite de los suelos.
6. Reduce el tiempo y los costes empleados en labores de limpieza.
7. Su capacidad limpiadora, radica en su contenido en disolventes capaces de emulsionarse, permitiendo el arrastre de todo material bituminoso por simple tratamiento con chorro de agua.

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	-





## 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. 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. T1014

Taladrina sintética para utilizar en todas las operaciones de mecanizado de metales, como fluido refrigerante y lubricante de las piezas trabajadas en: Taladros, Tornos y Fresas.

### Usos

Talleres de mecanización y rectificación de piezas de acero al carbono, aleaciones de acero, fundición, etc.

- Trabajo de materiales de aluminio, cobre, bronce, latón, etc.
- Talleres de torneado, fresado, etc

### Propiedades

1. Refrigerera y lubrica a la vez, las partes móviles de las piezas, sin embotrarlas ni dilatarlas.
2. Es totalmente transparente, por ello, permite seguir en todo momento la evolución de todo el proceso de mecanizado.
3. Es muy estable en un amplio rango de temperatura, no produciéndose descomposiciones.
4. No contiene nitritos, por tanto no produce dermatitis, ni alergias.
5. Permite elevadas diluciones, incluso en aguas de alta dureza.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214318146	1 Litro	Plástico	12
8435214318122	5 Litros	Plástico	4
8435214318139	10 Litros	Plástico	-





## 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. T1036

Aceite de corte emulsionable en agua con un elevado poder refrigerante para el mecanizado de metales en general, tanto férreos, como no férreos.

### Usos

Talleres de mecanizado en general.

- Carpinterías metálicas.
- Cerrajerías.
- Chapisterías

### Propiedades

1. Posee muy buena estabilidad a los cambios de temperaturas. Es estable a cualquier temperatura.
2. Forma con el agua una emulsión de color blanco lechoso de gran estabilidad, incluso en aguas duras.
3. Está exenta de nitritos.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Metál	12
8435214318320	5 Litros	Metál	4
8435214318337	10 Litros	Metál	-
8435214318344	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	-





## Ref. RT1044

Limpiador ácido de maquinaria agrícola. Elimina la suciedad mineral, restos de cobre y azufre, tierra de arado, restos de grasa, corrosión, cal, cemento y todo tipo de suciedad.

### Usos

Producto indicado para la limpieza de todo tipo de maquinaria agrícola, aperos de labranza, cubas, depósitos, pulverizadores, boquillas, conducciones de riego, etc.

Producto rápido y eficaz en todo tipo de limpiezas por muy incrustada que se encuentra la suciedad.

Facilita las tareas de mantenimiento y limpieza de los equipos utilizados en riego, fumigaciones, grasa, suciedad, movimiento de tierras, etc.

### Propiedades

1. Contiene una mezcla adecuada de ácidos inorgánicos junto con tensioactivos no iónicos e inhibidores de corrosión. Disuelve residuos de origen mineral (cobre, azufre), restos de tierra, corrosión, cemento y depósitos calcáreos.
2. Facilita la limpieza de restos de fumigaciones eliminándolos fácilmente de la maquinaria empleada para su pulverización dejándolos en perfecto estado para su nuevo uso.
3. Permite eliminar manchas de cal y obstrucciones en tuberías, boquillas de pulverización, nebulizadores, etc, mejorando su rendimiento.
4. Contiene inhibidores de corrosión anulando el efecto negativo que los productos ácidos tienen sobre los metales y pinturas.
5. Contiene humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más incrustadas.
6. Actúa como desoxidante, eliminando manchas de óxido, restaurando el brillo original.
7. Puede aplicarse sobre aluminio y acero inoxidable controlando los tiempos de aplicación y la dosificación, facilitando su limpieza y mantenimiento.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214344411	1 Litro	Plástico	20
8435214344435	2 Litros	Plástico	12
8435214344428	5 Litros	Plástico	4



## Ref. RT1034

Limpiador desengrasante especial para la limpieza de restos de césped durante recortes con máquina en jardines y maquinaria agrícola.

### Usos

De gran utilidad en empresas de mantenimiento de jardines, campos de fútbol, instalaciones deportivas, etc.  
Facilita la limpieza y mantenimiento de herramientas de corte en empresas y subcontratas de cuidado de jardines y comunidades.  
Permite el mantenimiento en óptimas condiciones de maquinaria agrícola, cosechadoras, fumigadoras, cortadoras, etc.

### Propiedades

1. Contiene una mezcla de tensioactivos y secuestrantes adecuados para la eliminación de restos de poda y recorte de césped en máquinas.
2. Elimina manchas de césped en las cuchillas, lubricándolas y permitiéndolo su mantenimiento en óptimas condiciones para la siguiente operación.
3. Elimina restos de combustible, suciedad, manchas de cobre, azufre de la maquinaria.
4. Permite la limpieza de atomizadores, cubas de almacenamiento, boquillas pulverizadoras, agitadores, filtros, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	500 ml.	Plástico	20
SNC	1 Litro	Plástico	20
SNC	5 Litros	Plástico	4





## Ref. RT1005

Limpiador desengrasante especial para la limpieza de restos de césped durante recortes con máquina cortacésped.

### Usos

De gran utilidad en empresas de mantenimiento de jardines, campos de fútbol, instalaciones deportivas, etc.  
Facilita la limpieza y mantenimiento de herramientas de corte en empresas y subcontratas de cuidado de jardines y comunidades. Permite el mantenimiento en óptimas condiciones de maquinaria agrícola, cosechadoras, fumigadoras, cortadoras, etc.

### Propiedades

1. Contiene una mezcla de tensioactivos y secuestrantes adecuados para la eliminación de restos de poda y recorte de césped en máquinas.
2. Elimina manchas de césped en las cuchillas, lubricándolas y permitiendo su mantenimiento en óptimas condiciones para la siguiente operación.
3. Elimina restos de combustible, suciedad, manchas de cobre, azufre de la maquinaria.
4. Permite la limpieza de atomizadores, cubas de almacenamiento, boquillas pulverizadoras, agitadores, filtros, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	500 ml.	Plástico	20
8435214343124	1 Litro	Plástico	20
SNC	5 Litros	Plástico	4
SNC	25 Litros	Plástico	-