

# revim IBERICA



PRODUCTOS PARA  
**HOTELES**



## Ref. H1014

Limpiador desengrasante energético y universal para todo tipo de grasas. Especialmente indicado en la limpieza y desengrase de suelos, planchas de cocina, hornos, cocinas industriales, Campanas extractoras, filtros, refineras, tejidos, utensilios y en general en todas aquellas actividades donde sea necesario disponer de un desengrasante energético y universal.

### Usos

De uso en la limpieza de instalaciones y utensilios relacionados con la Industria Alimentaria en fábricas de ahumados, conservas, bebidas refrescantes, etc.

- Limpieza de cocinas
- Limpieza y mantenimiento de aparatos de aire acondicionado.
- Desengrase de tejidos, paños de cocina, eliminación de manchas de grasa, etc.
- En general en cualquier lugar donde existan suciedades recónditas y difíciles de eliminar.

### Propiedades

1. Gran poder de penetración.
2. Reacciona químicamente disolviendo los aceites, las grasas y la suciedad en general mas incrustadas, extrayéndola y transformándola en productos solubles y fácilmente arrastrables con agua.
3. No contiene disolventes inflamables en su formulación.
4. Presenta un cierto poder espumante, pero no es persistente, por lo que puede ser utilizado en lavados donde no resulte cómodo el aclarado.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341403	1 Litro	Plástico	20
8435214310225	5 Litros	Plástico	4
8435214310249	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1006

Limpiador-desengrasante especial para la eliminación de grasa, cera, restos de sangre en despieces, polvo, suciedad, restos de plaguicidas y herbicidas en frutas, así como manchas de colorantes, tintas, carbón, etc.

### Usos

- **Industria Alimentaria:** Desengrase y lavado de todo tipo de instalaciones, utensilios y maquinaria en Mataderos, Centrales lecheras, Industria conservera, Fábrica de salazones, Hospitales, Colegios, Fábrica de embutidos, etc.
- **Industria Hortofrutícola:** Desengrase y lavado de todo tipo de utensilios e instalaciones. - Para eliminar residuos de emulsiones insecticidas y herbicidas en la cáscara o tegumentos de frutos, así como restos de insectos que por sus secreciones serosas se quedan adheridas.
- **En la Industria en general:** Muy eficaz en la eliminación de grasas, carbón, tintas, ceras, colorantes y suciedades con las máximas garantías de seguridad.
- **Recomendamos su uso en talleres de automóviles y maquinarias de aviación, hostelería, navieras, imprentas, etc.**

### Propiedades

1. Es una mezcla compleja equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos con diluyentes orgánicos.
2. Posee las propiedades adecuadas para emplear en la profunda limpieza que exigen los utensilios e instalaciones de la industria alimentaria.
3. Presenta un alto poder desengrasante y una relativamente baja producción de espuma, lo que le hace especialmente adecuado en los lavados donde no resulta cómodo el aclarado.
4. Una vez ejercida su acción limpiadora se elimina fácilmente mediante un aclarado con agua corriente, no dejando ningún tipo de residuo.
5. No ataca a las superficies metálicas, no dañando su acabado.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214342905	1 Litro	Plástico	20
8435214309854	5 Litros	Plástico	-
8435214309878	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1065

Producto especialmente formulado para el tratamiento adecuado en la limpieza de placas vitrocerámicas así como metales delicados, como aluminio y en general de cualquier superficie vitrificada.

### Usos

LIMPIEZA DE VITROCERAMICA  
LIMPIEZA DE SUPERFICIES METALICAS  
LIMPIEZA DE HORNOS

### Propiedades

1. Limpia y abrillanta en una sola aplicación.
2. Producto abrasivo y no corrosivo.
3. Totalmente soluble en agua.
4. Producto biodegradable.
5. Con su uso se consigue mantener la vitrocerámica con su brillo y aspecto original, como el primer día.
6. Posee en su composición aditivos altamente desengrasantes.
7. Es de muy fácil aplicación.

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



## Ref. H1034

Detergente neutro especial para el lavado manual de vajillas, materiales y utensilios empleados en la industria alimentaria.

### Usos

Muy útil en: colegios, cafeterías, destacamentos militares, hospitales, hoteles, etc. presentando las siguientes ventajas:

La cantidad a utilizar es mínima, siendo un producto de gran economía y rendimiento.

Ahorra tiempo y trabajo, puesto que facilita el escurrido.

Limpia y elimina la grasa con gran rapidez.

### Propiedades

1. Posee carácter neutro, por lo que no irrita la piel, no produce sensibilización en las personas de piel delicada, ni reseca las manos.
2. Mantiene un poder espumante excepcional, incluso frente a grandes cantidades de grasa en emulsión, lo que lo hace especialmente adecuado para el lavado manual de vajillas y utensilios de cocina, a los que proporciona una perfecta limpieza.
3. No matea el vidrio, abrigantándolo y facilitando su escurrido.
4. En su formulación contiene aditivos secuestrantes de iones de calcio y de magnesio, por lo que facilita el escurrido de la vajilla, evitando los cercos y manchas blanquecinas debidas a la dureza del agua.

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



## Ref. H1033

Detergente neutro, especialmente formulado para el lavado manual de vajillas, cristalerías y en general para utensilios empleados en la industria alimentaria.

### Usos

Producto muy útil en colegios, cafeterías, hoteles, destacamentos militares, hospitales, grandes colectividades, etc.

Presenta las siguientes ventajas:

La cantidad a utilizar de producto es mínima, resultando ser muy económico y de alto rendimiento.

Ahorra tiempo y trabajo puesto que facilita el escurrido.

Limpia y elimina la grasa por completo con gran rapidez.

Conserva el brillo original de la vajilla y cristalería.

### Propiedades

1. Posee aditivos secuestrantes de iones calcio y magnesio por lo que facilita el escurrido, evitando los cercos y manchas blancas debidas a la dureza de las aguas.
2. Posee carácter neutro por lo que no irrita la piel, ni reseca las manos.
3. Mantiene un gran poder espumante incluso frente a grandes cantidades de grasa en emulsión.
4. No matea el vidrio, facilita su escurrido permitiéndole conservar su brillo original.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
8435214311222	5 Litros	Plástico	4
8435214311246	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1055

Detergente especial para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas para todas aquellas zonas donde la dureza de las aguas requiera un tratamiento especial.

### Usos

Recomendamos su uso, tanto en lavavajillas industriales como en los domésticos y en hostelería: cafeterías, restaurantes, hoteles, hospitales, destacamentos militares, etc.

### Propiedades

1. Impide la incrustación de los iones cálcicos y magnésicos, incluso en zonas de agua con elevada dureza.
2. Posee espuma controlada.
3. Proporciona escurridos rápidos y acabados brillantes.
4. Posee un elevado poder desengrasante incluso en las piezas de menaje de cocina con difícil acceso.
5. Producto concentrado, proporciona rendimientos óptimos utilizando dosificaciones pequeñas.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214312137	1 Litro	Plástico	20
8435214312144	5 Litros	Plástico	-
8435214312168	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1001

Abrillantador de vajillas y cristalerías especial para usar en máquinas automáticas, facilitando la eliminación de residuos, sales e incrustaciones, manteniendo las piezas con su brillo original.

### Usos

Es un producto muy útil en todos aquellos lugares donde usen máquinas automáticas.

Recomendamos su uso en hoteles, cafeterías, restaurantes, colegios, hospitales, grandes colectividades, etc.

### Propiedades

1. Su empleo en el lavado de vajillas y cristalerías ayuda a prolongar la vida de las máquinas ya que al mismo tiempo que abrillanta contribuye a eliminar las incrustaciones que pudieran haberse formado en el circuito de desagüe de la máquina.
2. Contiene en su formulación agentes quelantes (secuestrantes) que protegen las vajillas y cristalerías del mateado que se produce al usar máquinas automáticas.
3. Recubre el cristal, la porcelana y la loza en general de una finísima capa que facilita el escurrido disminuyendo el tiempo de secado.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214309540	1 Litro	Plástico	20
8435214309557	5 Litros	Plástico	4
8435214309571	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1081

Abrillantador de vajillas y cristalerías especial para usar en máquinas automáticas, facilitando la eliminación de residuos, sales e incrustaciones, manteniendo las piezas con su brillo original.

### Usos

Es un producto muy útil en todos aquellos lugares donde usen máquinas automáticas.

Recomendamos su uso en hoteles, cafeterías, restaurantes, colegios, hospitales, grandes colectividades, etc.

### Propiedades

1. Su empleo en el lavado de vajillas y cristalerías ayuda a prolongar la vida de las máquinas ya que al mismo tiempo que abrillanta contribuye a eliminar las incrustaciones que pudieran haberse formado en el circuito de desagüe de la máquina.
2. Contiene en su formulación agentes quelantes (secuestrantes) que protegen las vajillas y cristalerías del mateado que se produce al usar máquinas automáticas.
3. Recubre el cristal, la porcelana y la loza en general de una finísima capa que facilita el escurrido disminuyendo el tiempo de secado.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
8435214313448	5 Litros	Plástico	4
8435214313462	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1015

Detergente para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas con espuma controlada.

### Usos

Recomendamos su uso tanto para lavavajillas de tipo industrial como doméstico en hostelería, cafeterías, restaurantes, hoteles, hospitales, destacamentos militares, grandes colectividades, etc.

### Rendimiento

Puede dosificarse manualmente o bien mediante dosificadores automáticos.

Dosis orientativa: 50-100 ml en máquinas de tipo medio. 0.1- 0.3 % en máquinas en general.

Para una mayor eficacia de nuestro producto recomendamos vigilar el grado de incrustación de la máquina empleada, por lo que aconsejamos usar con cierta periodicidad nuestro desincrustante, solo para máquinas industriales.

### Propiedades

1. Mezcla compleja y equilibrada de agentes desengrasantes, secuestrantes, humectantes, dispersantes y solubilizadores de grasa que garantizan completamente la limpieza de las piezas.
2. Posee un elevado poder secuestrante de iones calcio y magnesio que facilita el escurrido de la vajilla sin dejar manchas de cal.
3. No produce espuma, evitando así los problemas que el exceso de espuma pudiera ocasionar en el interior de la máquina.
4. Emulsiona y dispersa las grasas de los útiles de cocina evitando con ello las redeposiciones.
5. Producto concentrado, por lo que su rendimiento es óptimo, incluso utilizando pequeñas dosificaciones.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214310287	1 Litro	Plástico	20
8435214310294	5 Litros	Plástico	-
8435214310317	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1080

Detergente para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas con espuma controlada.

### Usos

Recomendamos su uso tanto para lavavajillas de tipo industrial como doméstico en hostelería: Cafeterías, restaurantes, hoteles, hospitales, destacamentos militares, grandes colectividades, etc.

### Rendimiento

Puede dosificarse manualmente o bien mediante dosificadores automáticos.

Dosis orientativa: 50-100 ml en máquinas de tipo medio. 0.1– 0.3 % en máquinas en general. Para una mayor eficacia de nuestro producto recomendamos vigilar el grado de incrustación de la máquina empleada, por lo que aconsejamos usar con cierta periodicidad nuestro desincrustante, solo para máquinas industriales.

### Propiedades

1. Mezcla compleja y equilibrada de agentes desengrasantes, secuestrantes, humectantes, dispersantes y solubilizadores de grasa que garantizan completamente la limpieza de las piezas.
2. Posee un elevado poder secuestrante de iones calcio y magnesio que facilita el escurrido de la vajilla sin dejar manchas de cal.
3. No produce espuma, evitando así los problemas que el exceso de espuma pudiera ocasionar en el interior de la máquina.
4. Emulsiona y dispersa las grasas de los útiles de cocina evitando con ello las redeposiciones.
5. Producto concentrado, por lo que su rendimiento es óptimo, incluso utilizando pequeñas dosificaciones.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	-
8435214313387	5 Litros	Plástico	4
SNC	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1068

Detergente especial para el lavado de vajillas y cristalerías en máquinas automáticas para aquellas zonas donde el agua contiene extrema dureza.

No matea el vidrio y superficies delicadas. Mantiene la espuma controlada.

### Usos

Recomendamos su uso, tanto en lavavajillas industriales como en domésticos.

En hostelería: Cafeterías, restaurantes, hoteles, hospitales, destacamentos militares, etc., donde el agua sea de extrema dureza.

Con su uso continuo no se pierde el brillo original de la loza y cristalería.

### Propiedades

1. La alta concentración en dispersantes y secuestrantes junto con una equilibrada mezcla de tensioactivos y humectantes más un agente especial que evita la reposición, hacen a nuestro producto ser el ideal para usar en máquinas automáticas en zonas de aguas con extrema dureza.
2. Posee un elevado poder desengrasante incluso en las piezas de cocina de más difícil acceso.
3. Proporciona escurridos rápidos y acabados brillantes.
4. No matea el vidrio, por el contrario realza su brillo original.
5. Es un producto muy concentrado, proporciona rendimientos óptimos utilizando pequeñas dosificaciones. Producto concentrado, por lo que su rendimiento es óptimo, incluso utilizando pequeñas dosificaciones.

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



## Ref. RH1060

Gel para limpieza e higiene de manos. Limpia y protege la piel manteniéndola en unas condiciones higiénicas perfectas. Contiene agentes reengrasantes que protegen las manos y evitan su deshidratación, cuidando la piel incluso con un uso frecuente.

### Usos

El empleo de este producto está recomendado en cualquier tipo de actividad:

- Industrias alimentarias: Fábricas de productos de alimentación, Restaurantes, Hoteles, Carnicerías, Pescaderías, Cafeterías, etc.
- Instituciones públicas y privadas: Colegios, Guarderías, Hospitales, Clínicas veterinarias, etc.
- En general, en todo lugar donde se requieran condiciones higiénicas adecuadas y un cuidado óptimo de la piel.

### Propiedades

1. Contiene tensioactivos aniónicos y no iónicos, reengrasantes y acondicionadores de la piel.
2. Produce abundante espuma manteniendo las condiciones de suavidad e hidratación de la piel.
3. Reengrasa la piel evitando su deshidratación por un uso frecuente.
4. Producto cosmético que cuida la piel y permite mantener las condiciones higiénicas en cualquier tipo de actividad.

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



## Ref. H1069

Producto especialmente indicado para la limpieza de superficies esmaltadas y útiles de los sanitarios. Ideal para el mantenimiento de un ambiente limpio y sin malos olores.

### Usos

Recomendamos su uso en la limpieza de inodoros en medios de transporte de largo recorrido, etc.  
Puede emplearse añadido al agua de la cisterna.  
Permite una alta economía en su utilización debido a su alta concentración.

### Propiedades

1. Limpia y abrillanta en una misma aplicación.
2. No ataca a las superficies metálicas, ni siquiera al aluminio, al cual, en cambio, proporciona una limpieza en profundidad, realizando su brillo original.
3. Mantiene el brillo natural de toda la loza sanitaria.
4. Mantiene los servicios con un agradable y permanente aroma.
5. Añadido al 10% a 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.

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



## Ref. H1032

Producto muy eficaz en limpieza de suelos con gran suciedad, cuartos de baño, aseos públicos y en general, en todo proceso de limpieza donde sea necesaria una acción enérgica de detergencia.

### Usos

Recomendamos su uso en hospitales, hoteles, restaurantes, cafeterías, salas de fiesta, organismos oficiales, colegios, Residencias, estaciones de servicio, teatros, etc.

Cumple las normas internacionales sobre biodegradabilidad, resultando muy económico por su concentración y efectividad.

### Propiedades

1. Producto de limpieza que une el gran poder detergente de los tensioactivos aniónicos con la acción disolvente y desengrasante del amoníaco.
2. La higiene que se crea con su uso es completa, por lo que no es necesaria la utilización de más productos de limpieza.
3. No deja ningún tipo de residuo.
4. Es perfectamente compatible con cualquier tipo de agua.
5. Totalmente eficaz frente a las más variadas clases de suciedad, incluso en casos extremos.
6. Después de su uso, los recintos o habitáculos ofrecerán un aspecto espléndido y en el ambiente reinará un agradable olor a limpio.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214311154	1 Litro	Plástico	20
8435214311161	5 Litros	Plástico	4
8435214311185	25 Litros	Plástico	-



**Ref. RC1434**

Producto indicado para la limpieza y eliminación de cal e incrustaciones en duchas y bañeras de resina. Actúa de forma rápida eliminando manchas de óxido y suciedad.

**Usos**

Se utiliza en el mantenimiento y puesta en servicio de duchas de resina donde se quieran quitar manchas de óxido, cal incrustada, etc.

Indicado para todo tipo de empresas constructoras, albañilería, fontanería, mantenimiento de instalaciones, hoteles, grandes colectividades, residencias, etc.

Facilita las operaciones de limpieza y puesta en servicio de duchas que llevan tiempo sin usarse o requieran ser limpiadas.

**Propiedades**

1. Contiene ácidos inorgánicos junto con tensioactivos no iónicos.
2. Elimina manchas de cal en duchas y bañeras de resina.
3. Facilita la eliminación de manchas de óxido, incrustaciones manteniendo en perfecto estado de limpieza las instalaciones.
4. Contiene tensioactivos humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más incrustadas.
5. Actúa de forma rápida sin desprender molestos gases de la reacción con los materiales.
6. Permite la limpieza con posterior enjuague manteniendo las instalaciones en óptimas condiciones de limpieza.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214350184	500 ml.	Plástico	25
8435214350191	1 Litro	Plástico	20
8435214350207	5 Litros	Plástico	4



## Ref. C1009

Limpiador potenciado con los poderes característicos del limón. Mezcla compleja y totalmente homogénea de ácidos orgánicos, tensioactivos, humectantes, y solubilizadores de grasa, que lo hacen ser el producto idóneo para desincrustar, desoxidar y desengrasar cualquier tipo de superficie.

### Usos

Desincrustación calcárea de suelos de barro y cerámica en general.

Desoxidación de todo tipo de metal, hierro, aluminio, acero, etc.

Desengrase y limpieza de suelos, grifos, y cerámica en general en cocinas, baños, etc.

Producto idóneo para la limpieza de juntas de baldosas, tanto en horizontal como en vertical.

### Propiedades

1. Mezcla compleja homogénea de ácidos orgánicos, tensioactivos, humectantes y solubilizadores de grasa, que lo hacen ser el producto idóneo para desincrustar, desoxidar y desengrasar cualquier tipo de superficie.
2. Desincrusta y limpia los suelos de barro, terrazo, mármol y cerámica en general.
3. Posee un excelente poder de penetración, humectando cualquier superficie por recóndita que ésta sea.
4. Desincrusta, desoxida y desengrasa en una sola aplicación. No es necesario usar otros productos químicos que lo complementen.
5. Posee un gran poder tixotrópico, cualidad muy importante cuando se desea desincrustar, desoxidar o desengrasar una superficie vertical.
6. La superficie desoxidada permanece sin oxidarse durante largo tiempo, sin ningún otro tratamiento adicional.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316555	1 Litro	Plástico	20
8435214316562	5 Litros	Plástico	4
8435214316586	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1072

Producto especialmente elaborado para limpiar, abrillantar y mantener en perfecto estado todo tipo de superficies de cristal.

### Usos

Recomendamos el uso de nuestro limpiacristales en la limpieza y el mantenimiento de todo tipo de superficies acristaladas o vitrificadas, para que permanezcan limpias y brillantes como el primer día.

### Propiedades

1. Constituido a base de una disolución hidroalcohólica en combinación con tensioactivos, humectantes y dispersantes con un agradable perfume.
2. Limpia y abrillanta en una sola aplicación.
3. No ataca a ningún tipo de metal, por este motivo, a la vez que limpia el vidrio, puede tratar la superficie metálica que le rodea sin peligro de que pueda resultar dañada.
4. No ataca a ningún tipo de pintura lavable.
5. Seca con rapidez.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
8435214313035	5 Litros	Plástico	4
8435214313059	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1031

Poderoso detergente concentrado de carácter neutro, que por su versatilidad en aplicaciones puede ser considerado como detergente universal.

### Usos

Se recomienda su uso para la limpieza y mantenimiento de superficies de suelos de: terrazo, vidrio, mármol, cuero, etc.

También es de gran ayuda en la limpieza de ventanas, cocinas, fregaderos, etc.

### Propiedades

1. Mezcla compleja y totalmente equilibrada de tensioactivos aniónicos no iónicos y solubilizadores de grasa
2. Posee un gran poder de penetración, atacando a la grasa mas incrustada, manteniendo un gran poder espumante incluso frente a grandes cantidades de grasa, polvo y suciedad en general.
3. Impide la formación de incrustaciones calcáreas, ya que contiene agentes secuestrantes de iones calcio y magnesio, facilitando el enjuagado y el escurrido del agua, no mateando el brillo.
4. No se ve afectado por la dureza de las aguas, posee un pH neutro y constante durante su uso.
5. No deja película jabonosa en la superficie después del aclarado.

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



## Ref. RH1213

Producto indicado para la limpieza de cristales de chimeneas, barbacoas, planchas, etc. Facilita la eliminación de grasa, restos de resinas, hollín, humo, etc que se producen durante la combustión de madera en chimeneas.

### Usos

De gran utilidad en empresas de mantenimiento de casas rurales, apartamentos, hoteles rústicos, grandes colectividades, hoteles y en general en todas las instalaciones que necesiten de una limpieza de chimeneas y cristales de calefacción por combustión.

Facilita la limpieza y mantenimiento permitiendo reducir los costes de mano de obra.

### Propiedades

1. Contiene una mezcla de tensioactivos, agentes alcalinos, fosfatos, secuestrantes en un solvente adecuado para la eliminación de restos de resinas, hollín, humo, grasa, suciedad en el cristal de las chimeneas de cassette, estufas, etc.
2. Actúa de forma rápida disolviendo la suciedad, eliminándola fácilmente.
3. Facilita la eliminación sin esfuerzo de la grasa y suciedad adherida en la condensación de humos que se produce durante la combustión de madera en chimeneas.
4. Permite mantener en perfecto estado tanto el cristal refractario como el interior del cassette de las chimeneas.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341083	500 ml.	Plástico	20
8435214341090	1 Litro	Plástico	20
8435214342981	5 Litros	Plástico	4



## Ref. H1019

Limpiador-abrillantador de uso general que repele el polvo y la suciedad de la superficie donde se aplique.

### Usos

Producto idóneo para eliminar cerros de vasos que se producen al depositar estos en superficies como mesas, barras de bar, etc.

Puede usarse en la limpieza de cristales, y superficies pulidas usándolo en estos casos muy diluido.

Como antipolvo en cualquier tipo de superficie: suelos, mostradores, plásticos, metacrilato, azulejos, etc.

En general, como producto versátil para usar en hoteles, restaurantes, cafeterías, hospitales, etc.

### Propiedades

1. Producto formulado a base de una mezcla hidroalcohólica equilibrada con polisiloxanos que actúan como abrillantadores y repelentes del polvo.
2. Limpia, protege y abrillanta en una sola aplicación dejando una película microscópica que ejerce una acción repelente al agua, al polvo y a la suciedad.
3. Proporciona a la superficie tratada una gran resistencia al envejecimiento debido a la acción de agentes atmosféricos
4. Seca en poco tiempo. No contiene ceras, ácidos, ni tensioactivos que pudieran atacar y estropear las superficies tratadas.
5. No decolora ni amarillea las superficies tratadas. Permite la limpieza de múltiples superficies sin alterarlas: Suelos de mármol, metacrilato, cristales, azulejos, etc.
6. Admite diluciones en agua hasta 1:10 que lo hacen ser un producto rentable y económico.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214310539	1 Litro	Plástico	20
8435214310546	5 Litros	Plástico	4
8435214310560	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1251

Limpiador jabonoso específico para superficies de madera, parquet, linóleo, plásticos, mármol, terrazo, granito o superficies delicadas. Consigue en una sola aplicación resaltar el brillo natural dejando un agradable olor a limpio. No contiene aceites. Elimina la grasa y la suciedad sin dejar residuos.

### Usos

Limpeza de superficies de diferentes materiales en centros de trabajo, almacenes, grandes colectividades, hoteles, residencias, etc.

De gran utilidad en empresas de limpieza, mantenimiento de instalaciones, centros públicos, servicios oficiales, etc.

Facilita la limpieza consiguiendo efectos espectaculares con un importante ahorro en mano de obra.

### Propiedades

1. Contiene una mezcla de jabones junto con aditivos especiales de abrillantado.
2. Elimina cercos de vasos, restos de café y bebidas sin dejar brillos.
3. Mantiene el brillo natural de muebles, suelos y superficies de madera eliminando restos de grasa y suciedad sin dejar superficies pegajosas que puedan atrapar suciedad y restar brillo a las superficies tratadas.
4. Limpia y abrillanta sin necesidad de aclarado.
5. Mantiene un agradable aroma a limpio.
6. pH neutro, reduciendo riesgos en la manipulación del producto.
7. Alta concentración que permite amplias diluciones en función del material a limpiar con un alto rendimiento.

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



## Ref. RH1174

Producto formulado por una combinación homogénea y equilibrada de aceites minerales, nutrientes y emulgentes especiales.

### Usos

Es un producto muy útil en todos aquellos lugares donde utilicen madera

Recomendamos su uso en: almacenes y fábricas de mueble, talleres de barnizado, restaurantes, hoteles, empresas de alquiler de apartamentos, domicilios privados, etc.

En general en todo lugar que se desee conservar los enseres de madera.

### Propiedades

1. Limpia, nutre y abrillanta la madera en una sola aplicación, realizando su brillo original.
2. Protege el barniz y evita la reposición del polvo debido a la capa antiestática que produce sobre la superficie tratada.
3. Impide el resecamiento natural de la madera y la aparición de grietas al regular la humedad en toda la superficie.
4. El efecto producido sobre la superficie tratada permanece durante largo tiempo, durante el cual se necesita únicamente pasar una bayeta seca sobre la misma para mantener el brillo conseguido.
5. Es ideal para mantener los muebles, ya que los conserva como el primer día.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214340062	500 ml	Plástico	20
8435214314179	1 Litro	Plástico	20
8435214311888	5 Litros	Plástico	4
8435214311901	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1243

Limpiador desengrasante especialmente indicado para eliminar la suciedad en muebles de jardín de material sintético.

### Usos

De gran utilidad en empresas de mantenimiento de instalaciones de catering al aire libre en jardines, empresas de limpieza, hostelería y restauración.

Facilita la puesta en servicio de muebles sintéticos permitiendo su limpieza en menor tiempo.

### Propiedades

1. Contiene en su composición agentes alcalinos junto con una mezcla de tensioactivos y secuestrantes adecuados para la eliminación de restos de grasa, suciedad, polvo incrustado, etc. en muebles de jardín.
2. Actúa de forma rápida, emulsionando la grasa y la suciedad facilitando su eliminación por un simple enjuague con agua.
3. Facilita la limpieza y mantenimiento de muebles de jardín, permitiendo la puesta en servicio de instalaciones en un mínimo tiempo.
4. Uso directo sin necesidad de dilución.
5. Compatible con amplio rango de materiales sintéticos: Ratán, poliwood, metal, junco, resina sintética, etc.

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



## Ref. H1016

Mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos de alto poder espumante junto con aditivos antiestáticos que repelen el polvo y restauran los colores. Producto idóneo para el cuidado y limpieza de alfombras, moquetas, tapicerías, etc.

### Usos

Recomendamos su uso tanto para uso doméstico como institucional.

Uso doméstico: Limpieza y mantenimiento de alfombras, moquetas y tapicerías.

Uso institucional: Teatros, hoteles, restaurantes, museos, edificios públicos, salas de fiesta, comercios, trenes, autobuses, etc.

### Propiedades

1. La espuma que forma al aplicarlo, extrae todo tipo de suciedades debido a la disminución de la tensión interfacial, consecuencia de los tensioactivos presentes en su formulación, emulsionándolos para facilitar su posterior retirada junto con la espuma.
2. Al secarse la espuma produce un residuo seco, duro y amorfo que se elimina fácilmente por medios físicos.
3. Prolonga la vida útil de los tejidos sobre los que se aplica, ya que la humidificación es mínima.
4. Posee un rápido secado, permitiendo que las partes tratadas, puedan ser utilizadas nuevamente en un corto espacio de tiempo.

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



## Ref. H10105

Producto constituido por una mezcla de tensioactivos no iónicos, desengrasantes y limpiadores, con un agradable aroma floral fresco.

### Usos

Se utiliza en la limpieza de todo tipo de instalaciones de hostelería: Cafeterías, restaurantes, hoteles, cocinas industriales, cuartos de baño, etc.

De gran utilidad en contratas de limpieza, empresas de mantenimiento de comunidades, subcontratas de limpieza, etc.

### Propiedades

1. Contiene una mezcla de tensioactivos que eliminan la grasa y la suciedad más incrustada.
2. Contiene agentes secuestrantes que permiten eliminar cercos en suelos, terrazo, etc.
3. Contiene agentes limpiadores que eliminan rápidamente la suciedad incrustada de suelos.
4. Proporciona suelos de gran limpieza con un agradable y fresco olor a limpio.
5. Contiene bioalcohol, que facilita el secado proporcionando una higiene inmejorable, sin necesidad de aclarado.
6. Producto altamente perfumado, de olor intenso, especialmente indicado para la limpieza de todo tipo de suelos, terrazo, azulejos, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
8435214331640	5 Litros	Plástico	4
8435214331664	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1054

Limpiador general que perfuma las superficies donde se aplica. Proporciona una limpieza eficaz en suelos, esmaltes, plásticos, sanitarios, etc.

### Usos

Es imprescindible en la limpieza de suelos, sanitarios, azulejos y superficies variadas en establecimientos de hostelería, colegios, cines, grandes almacenes y en todos aquellos recintos donde se requiera una profunda limpieza junto con un agradable y permanente aroma.

### Propiedades

1. Posee un intenso poder de limpieza.
2. Proporciona a los recintos donde se aplica un olor muy agradable y permanente.
3. Su composición hidroalcohólica le proporciona un rápido secado.
4. Formulación poco espumante, lo que permite eliminar los molestos enjuagues.
5. Puede utilizarse en suelos de mármol y en superficies acristaladas.
6. Cumple la reglamentación sobre la biodegradabilidad.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214312069	1 Litro	Plástico	20
8435214312076	5 Litros	Plástico	4
8435214312090	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1075

Concentrado especial para el pulido de suelos tanto domésticos como industriales, a los que proporciona una capa de brillo, intensificando a su vez el color y la textura.

### Usos

Recomendamos usar en lugares con suelo de mármol: Hoteles, cafeterías, almacenes, restaurantes, hospitales, colegios, cines, domicilios particulares, oficinas, etc.

### Propiedades

1. Pule y abrillanta en una sola aplicación, sin necesidad de usar máquina.
2. Protege al mármol y a la piedra de manchas, rayaduras y suciedades.
3. Es resistente al alcohol.
4. Posee excelentes características de dureza y brillo, así como facilidad de eliminación.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341717	1 Litro	Plástico	20
8435214313189	5 Litros	Plástico	4
8435214313202	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1076

Producto especialmente formulado para el mantenimiento del suelo pulido con nuestro protector de mármol.

### Usos

Producto ideal para abrillantar un suelo, esté pulido o no.

Si el suelo ha sido tratado anteriormente con nuestro pulidor manual, la superficie mantendrá el brillo durante más tiempo.

### Propiedades

1. Limpia y abrillanta en una sola aplicación.
2. Usándolo en el agua de la fregona mantiene durante mucho más tiempo el pulido.
3. Tiene un gran rendimiento, ya que solo son suficientes de 20 a 25 cc. de producto por cada cubo de agua.
4. Posee un alto poder de humectación.
5. Secado muy rápido.
6. Es conveniente mantener el agua de la fregona siempre limpia, ya que si no, dejamos la suciedad en el suelo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341724	1 Litro	Plástico	20
8435214313240	5 Litros	Plástico	4
8435214313264	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1030

Suavizante textil ideal para todo tipo de prendas incluso delicadas, a mano o a máquina, proporcionándoles propiedades suavizantes, antiestáticas

### Usos

Su uso está recomendado en:

Hoteles, Restaurantes, Residencias, Colegios, Grandes colectividades,

Lavanderías, Clínicas, Hospitales, etc.

No contiene en su formulación agentes agresivos, por lo que puede utilizarse con tranquilidad, garantizando la suavidad de las prendas lavadas, manteniendo un óptimo rendimiento.

### Propiedades

1. Protege a los tejidos de la acción de los detergentes agresivos, evitando el envejecimiento prematuro de las fibras, ya que no destruye los componentes naturales de la lana, seda, y mezclas textiles.
2. Proporciona a las prendas lavadas un tacto suave y esponjoso, contribuyendo a avivar los colores.
3. Su uso continuado, evita la electricidad estática en las prendas de vestir que produce el enmarañamiento de las fibras dando lugar a la aparición de molestas bolitas
4. Posee un notable efecto anticalcáreo y desincrustante, no viéndose afectado por la dureza de las aguas, contribuyendo al mantenimiento de la máquina y proporcionando a las prendas un agradable olor a limpio.
5. Sus diluciones en agua son totalmente estables a cualquier proporción.
6. Posee muy buena humectación, actuando por igual en todo el tejido. Mantiene sus propiedades durante largo tiempo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214343858	1 Litro	Plástico	20
8435214311024	5 Litros	Plástico	4
8435214311048	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1004

Emulsión concentrada de cera seleccionadas, aditivadas con polímeros de polietileno y agentes humectantes que dan como resultado un producto de gran durabilidad que proporciona a los suelos tratados una gran resistencia al desgaste y un magnífico brillo.

### Usos

Recomendamos su uso en todo tipo de pavimentos de baldosas, terrazo, etc. de : Hospitales, Colegios, Bancos, Organismos Oficiales, Salas de Exposición, Palacios de Congresos, Hoteles, Restaurantes, Supermercados, etc

### Colores disponibles:

Blanca y Roja

### Propiedades

1. Producto especialmente elaborado para la conservación y el mantenimiento en perfecto estado de suelos de todo tipo con un gran tránsito.
2. Al aplicarlo en el pavimento deja una capa dura, muy brillante y no deslizante, que protege al suelo de los arañazos y del desgaste continuado debido a su uso.
3. Con el uso de este producto se elimina el mateado del suelo y los arañazos actuando como un reparador del brillo.
4. Es de secado rápido, no oscurece con el tiempo, ni afecta al color natural del pavimento.
5. Evita la incrustación del polvo, manteniendo y realizando la belleza del pavimento.
6. Los efectos de su uso continuado son acumulativos, de tal forma que el brillo aumenta con cada nueva operación.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214343841	1 Litro	Plástico	12
8435214309731	5 Litros	Plástico	4
8435214309755	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H1063

Producto especialmente formulado para la limpieza en seco de suelos y superficies varias, pulverizando directamente sobre la mopa o gamuza. Especialmente recomendado para la conservación de toda clase de suelos acristalados.

### Usos

Aconsejamos su uso para la limpieza y mantenimiento de suelos de grandes superficies como:

- Hoteles, restaurantes, grandes almacenes, exposiciones, concesionarios de automóviles, etc.
- Muebles de madera, formica, metálicos, etc.
- Superficies de plástico, vinilo, etc.

### Propiedades

1. Atrae el polvo existente, retirándolo del suelo y evitando que se deposite de nuevo, gracias al poder antiestático que posee.
2. Proporciona a la superficie tratada una fina capa que la protege de la humedad y de agentes agresivos.
3. Limpia y abrillanta de una sola pasada.
4. Limpieza muy rápida, ya que no hay que esperar secados.
5. Es aplicable a una amplia gama de superficies, tanto de suelos como de muebles.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341908	1 Litro	Metal	12
8435214332333	5 Litros	Metal	4
8435214332357	25 Litros	Metal	-



## 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. H1047

Detergente líquido textil especialmente formulado para el lavado de ropa en máquinas automáticas.

### Usos

Es un producto de alto rendimiento que puede usarse tanto a nivel industrial e institucional en colegios, hoteles, grandes colectividades, lavanderías industriales, restaurantes, etc.

### Propiedades

1. Constituido a base de una mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos aniónicos, enzimas, secuestrantes y agentes antirreposición.
2. Actúa de forma potente y rápida sobre todo tipo de manchas en tejidos, tanto de grasa, como de origen proteínico, incluso en agua templada o fría.
3. Su poder detergente es comparable con los detergentes en polvo, presentando frente a ellos las siguientes ventajas:
4. Disminuye el desgaste de los tejidos.
5. Prolonga la vida de la lavadora, pues evita las incrustaciones. Se disuelve más rápidamente en el agua del lavado, por lo que presenta una mayor penetración en los tejidos.
6. Es de fácil dosificación y económico en su utilización. Aplicable con cualquier tipo de fibra, sin ocasionar problemas por exceso de espuma.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214342004	1 Litro	Plástico	20
8435214311765	5 Litros	Plástico	4



## Ref. H

Detergente líquido textil especialmente formulado para el lavado de ropa en máquinas automáticas.

### Usos

Es un producto de alto rendimiento que puede usarse tanto a nivel industrial e institucional en colegios, hoteles, grandes colectividades, lavanderías industriales, restaurantes, etc.

### Propiedades

1. Constituido a base de una mezcla compleja y equilibrada de tensioactivos aniónicos, enzimas, secuestrantes y agentes antirreposición.
2. Actúa de forma potente y rápida sobre todo tipo de manchas en tejidos, tanto de grasa, como de origen proteínico, incluso en agua templada o fría.
3. Su poder detergente es comparable con los detergentes en polvo, presentando frente a ellos las siguientes ventajas:
4. Disminuye el desgaste de los tejidos.
5. Prolonga la vida de la lavadora, pues evita las incrustaciones. Se disuelve mas rápidamente en el agua del lavado, por lo que presenta una mayor penetración en los tejidos.
6. Es de fácil dosificación y económico en su utilización. Aplicable con cualquier tipo de fibra, sin ocasionar problemas por exceso de espuma.

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



## Ref. H1030

Suavizante textil ideal para todo tipo de prendas incluso delicadas, a mano o a máquina, proporcionándoles propiedades suavizantes, antiestáticas

### Usos

Su uso está recomendado en:

Hoteles, Restaurantes, Residencias, Colegios, Grandes colectividades,

Lavanderías, Clínicas, Hospitales, etc.

No contiene en su formulación agentes agresivos, por lo que puede utilizarse con tranquilidad, garantizando la suavidad de las prendas lavadas, manteniendo un óptimo rendimiento.

### Propiedades

1. Protege a los tejidos de la acción de los detergentes agresivos, evitando el envejecimiento prematuro de las fibras, ya que no destruye los componentes naturales de la lana, seda, y mezclas textiles.
2. Proporciona a las prendas lavadas un tacto suave y esponjoso, contribuyendo a avivar los colores.
3. Su uso continuado, evita la electricidad estática en las prendas de vestir que produce el enmarañamiento de las fibras dando lugar a la aparición de molestas bolitas
4. Posee un notable efecto anticalcáreo y desincrustante, no viéndose afectado por la dureza de las aguas, contribuyendo al mantenimiento de la máquina y proporcionando a las prendas un agradable olor a limpio.
5. Sus diluciones en agua son totalmente estables a cualquier proporción.
6. Posee muy buena humectación, actuando por igual en todo el tejido. Mantiene sus propiedades durante largo tiempo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214343858	1 Litro	Plástico	20
8435214311024	5 Litros	Plástico	4
8435214311048	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1253

Suavizante textil ideal para todo tipo de prendas incluso delicadas, a mano o a máquina, proporcionándoles propiedades suavizantes, antiestáticas.

### Usos

Su uso está recomendado en:

Hoteles, Restaurantes, Residencias, Colegios, Grandes colectividades,

Lavanderías, Clínicas, Hospitales, etc.

No contiene en su formulación agentes agresivos, por lo que puede utilizarse con tranquilidad, garantizando la suavidad de las prendas lavadas, manteniendo un óptimo rendimiento.

### Propiedades

1. Protege a los tejidos de la acción de los detergentes agresivos, evitando el envejecimiento prematuro de las fibras, ya que no destruye los componentes naturales de la lana, seda, y mezclas textiles.
2. Proporciona a las prendas lavadas un tacto suave y esponjoso, contribuyendo a avivar los colores.
3. Su uso continuado, evita la electricidad estática en las prendas de vestir que produce el enmarañamiento de las fibras dando lugar a la aparición de molestas bolitas
4. Posee un notable efecto anticalcáreo y desincrustante, no viéndose afectado por la dureza de las aguas, contribuyendo al mantenimiento de la máquina y proporcionando a las prendas un agradable olor a limpio.
5. Sus diluciones en agua son totalmente estables a cualquier proporción.
6. Posee muy buena humectación, actuando por igual en todo el tejido. Mantiene sus propiedades durante largo tiempo.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214343957	1 Litro	Plástico	20
8435214343964	5 Litros	Plástico	4



## Ref. H1066

Ambientador específico para la eliminación de malos olores en lugares públicos o locales muy concurridos. Con su uso diario, se logra crear un aire libre de malos olores.

### Usos

Se recomienda el uso de nuestro ambientador en: Gimnasios, saunas, vestuarios, pasillos y salas de espera de hospitales, cuartos de baño, servicios públicos, etc.

En general, en recintos donde el aire resulte viciado y con riesgos de malos olores por la afluencia de público como en: Colegios, hoteles, grandes almacenes, fábricas, restaurantes, residencias, destacamentos militares, etc

### Propiedades

1. Los estudios realizados en nuestros laboratorios han demostrado que: 0.3 g. de producto son suficientes para mantener puro, sin malos olores, un local de 50 m3 de capacidad. Es decir: aproximadamente 20 m2 de superficie.
2. Se puede aplicar en presencia de personas y animales domésticos, sin perjudicarlos, ni que se sientan molestos.
3. El número de veces a pulverizar el recinto que queremos mantener en estado puro, con olor agradable, dependerá de factores como cantidad de personas que entren y salgan, puertas o ventanas abiertas y en general de la renovación del aire.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214345043	1 Litro	Plástico	20
8435214312731	5 Litros	Plástico	4
8435214312755	25 Litros	Plástico	-
8435214312762	30 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1364

Ambientador con aditivo repelente basado en ingredientes naturales que causan repelencia y desalojo de insectos en las habitaciones donde se pulveriza. Eficaz como ahuyentador de moscas, mosquitos y otros insectos incómodos por pulverización en el ambiente manteniendo las habitaciones libres de insectos.

### Usos

Eficaz en el desalojo de insectos en residencias, grandes colectividades, hoteles, organismos públicos, etc.

Facilita las tareas de mantenimientos en lugares públicos con gran afluencia de personas donde haya grandes poblaciones de insectos.

### Propiedades

1. Producto líquido basado en ingredientes naturales y sintéticos sin actividad insecticida.
2. Contiene citronela, eucalipto y geraniol, entre otras sustancias que producen un efecto desagradable sobre las terminaciones sensitivas de los insectos y un bloqueo de su percepción química lo que produce que se encuentren incómodos en la habitación donde se aplica el producto causándoles su desalojo.
3. Muy eficaz en la repelencia de una amplia variedad de insectos (moscas, mosquitos, polillas, etc).
4. Efecto duradero: Causa la repelencia y desalojo de insectos cada vez que se aplica.
5. Alto rendimiento: Basta con una pequeña aplicación en el ambiente para evitar la presencia de moscas, mosquitos y otros insectos molestos.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214350863	100 ml.	Plástico	30
8435214351051	250 ml.	Plástico	20
8435214350870	500 ml	Plástico	25



## Ref. RH1268

Producto indicado para ahuyentar y disuadir a perros y gatos del marcado de territorio en zonas urbanas (esquinas de edificios, zonas monumentales, paredes, estatuas, etc).

### Usos

Se utiliza en la eliminación de continuas deposiciones y orines de animales en zonas públicas y privadas.  
De efecto permanente resistente a la intemperie lluvia y limpieza. No produce afecciones en los animales.  
De gran utilidad en la protección de esquinas de edificios públicos, zonas monumentales, grandes colectividades, etc.  
Disminuye los costes de mantenimiento de limpieza en todo tipo de edificaciones.

### Propiedades

1. Contiene extractos de aceites esenciales naturales que causan la incomodidad y repelencia de los animales al intentar hacer sus necesidades en zonas públicas.
2. Crea una barrera invisible que ahuyenta a los animales reduciendo su tránsito por las zonas tratadas.
3. Actúa sobre del olfato del animal a través de las conexiones neuronales corrigiendo sus malos hábitos, evitando deposiciones y orines en las zonas donde se aplica.
4. Apto para perros y gatos.
5. De fácil aplicación elimina las molestas y antiestéticas manchas de azufre empleadas para ahuyentar a los animales.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214344978	750 ml.	Plástico	12
-	5 Litros	Plástico	4



## Ref. RH1267

Ahuyentador-repelente de aves creado para evitar que las aves se posen en cornisas, marcos de ventanas, tuberías y en general para cualquier lugar sobresaliente de edificios y construcciones donde las aves puedan posarse para descansar, divisar las zonas de alimentación o inclusive anidar.

### Usos

Se utiliza en la eliminación del posado de aves zonas públicas y privadas. De efecto permanente resistente a la intemperie lluvia y limpieza. No produce afecciones en las aves.

De gran utilidad en la protección de edificios públicos, terrazas, balcones, encimeras de ventanas, etc, en edificios públicos y privados.

Disminuye los costes de mantenimiento en la limpieza de las deposiciones de aves en todo tipo de edificaciones.

### Propiedades

1. Contiene extractos orgánicos que causan la incomodidad y repelencia de las aves. Crea una barrera invisible que ahuyenta a las aves.
2. Contiene un modificador de conducta que actúa como repulsivo-expulsivo de acción inmediata y repelente preventivo residual de aves. Diseñado para afectar uno o mas sentidos de las aves. Provoca sensación de inestabilidad abandonando el lugar.
3. Evita que las aves realicen sus deposiciones en cornisas, ventanas, barandillas, acondicionadores de aire, generando a través de continuas aplicaciones la migración de las aves.
4. Eficacia probada en gorriones (*passer domesticus*), palomas (columba livia, patagioenas maculosa, zenaida auriculata, etc.), cotorras (*myiopsitta monacha*), loros (*cyanoliseus patagonus*, *pionus maximiliani*, *aratinga acuticaudata*, *amazona aestiva*, etc.), tordos (*agelaius ru-capillus*), patos silvestres (*netta peposaca*, *anas cyanoptera*, *dendrocygna bicolor*), teros (*vanellus chilensis* y una amplia variedad de aves. No contiene colorantes. No mancha las superficies tratadas. No modifica la estética.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214344961	750 ml.	Plástico	12
-	5 Litros	Plástico	4



## Ref. RH1365

Insecticida de amplio espectro formulado con principios activos que se pulveriza mediante dispositivo de descarga total para su mayor difusión en el ambiente. Eficaz en una amplia gama de insectos (moscas, mosquitos, cucarachas, chinches, etc.) y arácnidos (ácaros, garrapatas etc.). Posee un rápido efecto de volteo. Uso por el público en general. Posee un rápido efecto de volteo.  
Nº Registro Sanitario: 18-30-05878

### Usos

Elimina de forma fulminante y eficaz las infestaciones de todo tipo de insectos voladores y rastreros.

De gran utilidad en el control de insectos en almacenes, fábricas, cuarteles, garajes particulares, trasteros, estancias poco frecuentadas por personas, grandes colectividades, comunidades.

Eficaz en todas aquellas áreas pobladas de coleópteros y dípteros.



### Propiedades

1. Contiene ingredientes activos piretroides junto con disolventes alifáticos todo ello envasado en aerosol.
2. Actúa sobre los canales sódicos del sistema nervioso de una amplia variedad de insectos tanto voladores (moscas, mosquitos, avispas) como rastreros (cucarachas, chinches, arácnidos, etc).
3. Por su forma de presentación en aerosol de descarga total le permite llegar a la profundidad de intersticios y nidos, eliminando los insectos en lugares donde otros productos no llegan.
4. Producto líquido presentado en forma de aerosol con válvula de descarga total que permite la difusión de su contenido de forma completa en el ambiente llegando a todos los rincones.
5. Alto rendimiento de aplicación.
6. No contiene CFC ni disolventes/propelentes que destruyan la capa de ozono

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214350887	250 ml.	Metal	12



## Ref. RC1100

Está constituido a base de una mezcla de ácidos inorgánicos, tensioactivos e inhibidores de corrosión adecuados para su empleo en contacto con superficies esmaltadas, azulejos, porcelanas, etc.

### Usos

Se utiliza en el tratamiento antideslizante de suelos de gres, cerámica vitrificada, superficies esmaltadas, mármol, granito, piedra natural, etc.

Permite obtener superficies antideslizantes en bañeras, platos de ducha, gres pequeño, etc.

De uso imprescindible en residencias de tercera edad, geriátricos, grandes colectividades, campamentos infantiles, comunidades, hoteles, instalaciones deportivas, etc.. De gran utilidad en empresas de mantenimiento, contratas de fontanería, etc.

### Rendimiento

Rendimiento orientativo de 2.5 a 3 m<sup>2</sup>/litro de producto.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214339615	1 Litro	Plástico	20
8435214329166	5 Litros	Plástico	4
8435214329173	25 Litros	Plástico	-

### Propiedades

1. Actúa por reacción química sobre la superficie donde se aplica de forma que se crean microporos que permiten evitar el deslizamiento sobre superficies húmedas. Aumenta el coeficiente de fricción entre la superficie y el calzado o pié, evitando el deslizamiento y resbalones en superficies húmedas.
2. Tratamiento sencillo y rápido, sin necesidad de mantenimiento posterior, salvo en los casos en los que exista abrasión por tránsito. El tratamiento no deja restos de producto en la superficie.
3. Actúa de forma rápida, permitiendo la puesta en marcha de las superficies tratadas inmediatamente después de retirar los restos del producto.
4. Evita la necesidad de colocar alfombrillas, bandas antideslizantes, etc, en bañeras y superficies de porcelana, ayudando a la conservación de las piezas tratadas contra la proliferación de manchas negras.
5. Proporciona acabados imperceptibles, no modificando el aspecto ni el color de las superficies tratadas.



## Ref. C1092

Está constituido a base de una mezcla de ácidos inorgánicos, tensioactivos, reguladores de viscosidad e inhibidores de corrosión adecuados para su empleo en todo tipo de superficies de gresite y esmaltadas tanto horizontales como verticales.

### Usos

Se utiliza en el tratamiento antideslizante de todo tipo de superficies de gresite, porcelana, azulejos, gres, etc donde se transite descalzo y con el suelo húmedo.

De uso imprescindible en instalaciones deportivas, piscinas de hoteles, gimnasios, salas de talasoterapia, aquagim, etc.

Cumple con las especificaciones del Código Técnico de Edificación, sección SU 1, clase 3. Su uso está especialmente indicado en superficies interiores y exteriores húmedas, zonas para usuarios descalzos y fondos de vaso de profundidad inferior a 1.50 m.

### Propiedades

1. Actúa por reacción química sobre la superficie donde se aplica de forma que se crean microporos que permiten evitar el deslizamiento sobre superficies húmedas. El tratamiento no deja restos de producto en la superficie.
2. Aumenta el coeficiente de fricción entre la superficie y el calzado o pie, evitando el deslizamiento y resbalones en superficies húmedas. Tratamiento sencillo y rápido, sin necesidad de mantenimiento posterior, salvo en los casos en los que exista abrasión por tránsito. Proporciona acabados imperceptibles, no modificando el aspecto ni el color de las superficies tratadas. Actúa de forma rápida, permitiendo la puesta en marcha de las superficies tratadas inmediatamente después de retirar los restos del producto.
3. Contiene aditivos reguladores de viscosidad que permiten la aplicación del producto en superficies horizontales y verticales.
4. En superficies verticales aumenta el tiempo de contacto con la superficie a tratar, facilitando el tratamiento de amplias superficies sin descuelgue del producto.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214329593	1 Litro	Plástico	20
8435214329609	5 Litros	Plástico	4
8435214329623	25 Litros	Plástico	-



## Ref. C1086

Está constituido por una mezcla de aditivos específicos para su empleo en contacto con todo tipo de siliconas.

### Usos

Se utiliza en talleres de instalación y puesta en obra de superficies de mármol, granito, azulejos, superficies, esmaltadas, en el sellado y estanqueidad de juntas.

Resulta de gran utilidad en empresas constructoras, contratas de mantenimiento de edificios, subcontratas de alicatado de paredes, cuartos de baño, etc.

Producto de alto rendimiento que permite obtener unas terminaciones de alta calidad, manteniendo los utensilios de trabajo limpios, reduciendo los costes de mano de obra.

### Propiedades

1. Contiene aditivos que permiten mejorar la extensión de la silicona al realizar juntas, permitiendo unas terminaciones lisas y perfectas.
2. Evita la adherencia de la silicona sobre la piel y utensilios de trabajo, facilitando las tareas de limpieza.
3. Permite rectificar la superficie de las juntas.
4. No afecta al secado ni a la elasticidad de las juntas de silicona donde se aplica.

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



## 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. H1008

Tratamiento preventivo de olores y grasas para áreas donde exista el riesgo de depósitos de cienos, basuras orgánicas, etc.

### Usos

Recomendamos usar nuestro eliminador de olores en:

Instalaciones de eliminación de aguas residuales, alcantarillas, bocas de acceso, colectores de aguas pluviales.

Áreas de intenso y continuo depósito de grasas, aceites, como: suelos de matadero, fábricas de embutido, fosas sépticas, etc.

Zonas de tierra de relleno y vertederos de basura, cubos y camiones de recogida de las basuras.

Limpieza de corrales, cuadras, perreras, etc.

### Propiedades

1. Mezcla compleja de derivados bencénicos halogenados en posición orto, agentes tensioactivos, etc.
2. Suprime olores fuertes existentes y evita que se produzcan otros nuevos producidos por sulfuros de olor intenso y desagradable.
3. Elimina depósitos de grasas y cieno en tuberías y maquinarias de plantas de eliminación de aguas residuales, sin afectar al cieno activado.
4. Reduce el apelmazamiento contribuyendo a la libre circulación de líquidos en el sistema.
5. Suprime los problemas causados por los insectos, ya que los aleja.
6. No contiene sustancias alcalinas ni corrosivas que pudieran dañar cualquier tipo de instalación.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214334931	1 Litro	Metal	20
8435214309977	5 Litros	Metal	4
8435214309991	25 Litros	Metal	-



## Ref. RH1249

Producto basado en disolventes naturales específico para la limpieza, desengrase y eliminación de malos olores en zonas próximas a contenedores, calles, almacenes de basura, conducciones, trampas de grasa, suelos y zonas de proceso, estercoleros, aguas residuales de uso en la Industria Alimentaria.

### Usos

Se utiliza en la limpieza y desengrase de suelos en superficies de mataderos industriales, zonas de sacrificio de animales, almacenes de desechos y en general en todos aquellos lugares donde se quiera eliminar malos olores en locales relacionados con la Industria Alimentaria.

Permite la eliminación de malos olores en aguas residuales, alcantarillas, bocas de acceso, colectores de grasa, desagües, etc.

De gran utilidad en empresas de recogida de basuras para la eliminación de malos olores en almacenes de contenedores o en la limpieza y desodorización de recipientes ya utilizados.

Elimina malos olores en corrales, zonas de tránsito de animales, establos, cuadras, etc.

De uso imprescindible en la eliminación de malos olores en hostelería, limpieza de calles, empresas de almacenamiento o recogida de residuos urbanos, Industria Alimentaria, etc.

### Propiedades

1. Constituido a base de disolventes naturales derivados de la naranja junto con una mezcla de emulsionantes seleccionados.
2. Proporciona microemulsiones estables en agua, de gran poder desengrasante y desodorizante.
3. Facilita la eliminación de grasa y suciedad por simple enjuague con agua a presión.
4. No contiene disolventes aromáticos halogenados.
5. Elimina malos olores debidos a la proximidad de almacenes de basura, aguas residuales, etc, proporcionando un agradable y persistente aroma.

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



## Ref. H10108

Producto específico para la limpieza, desengrase y eliminación de malos olores en zonas próximas a contenedores y almacenes de basura, conducciones, trampas de grasa, suelos y zonas de proceso, estercoleros, aguas residuales, de uso en la Industria Alimentaria.

### Usos

Se utiliza en la limpieza y desengrase de suelos y superficies de mataderos industriales, zonas de sacrificio de animales, almacenes de desechos, y en general en todos aquellos lugares donde se quiera eliminar malos olores en locales relacionados con la Industria Alimentaria.

Permite la eliminación de malos olores en aguas residuales, alcantarillas, bocas de acceso, colectores de grasa, desagües, etc.

De gran utilidad en empresas de recogida de basuras para la eliminación de malos olores en almacenes de contenedores o en la limpieza y desodorización de recipientes ya utilizados.

Elimina malos olores en corrales, zonas de tránsito de animales, establos, cuadras, etc.

De uso imprescindible en la eliminación de malos olores en hostelería, empresas de almacenamiento o recogida de residuos urbanos, Industria Alimentaria, etc.

### Propiedades

1. Constituido a base de derivados terpénicos naturales con una mezcla de emulsionantes seleccionados.
2. Proporciona emulsiones estables en agua, de gran poder desengrasante y desodorizante.
3. Facilita la eliminación de grasa y suciedad por simple enjuague con agua a presión.
4. No contiene disolventes aromáticos halogenados.
5. Elimina malos olores debidos a la proximidad de almacenes de basura, aguas residuales, etc, proporcionando un agradable aroma persistente.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341908	1 Litro	Metal	12
8435214332333	5 Litros	Metal	4
8435214332357	25 Litros	Metal	-



## Ref. H1097

Activador biológico para tratamiento de aguas residuales, constituido por una mezcla de microorganismos no patógenos, enzimas y perfume adecuado.

### Usos

Resulta de gran utilidad en empresas de mantenimiento de instalaciones, hoteles, residencias, destacamentos militares, etc.

Producto de alto rendimiento que no requiere de cuidados especiales.

Se utiliza en el tratamiento y mantenimiento de fosas sépticas, pozos ciegos, instalaciones sanitarias, colectores de aguas residuales, tratamiento de aguas negras en comunidades, grandes colectividades, etc.

### Rendimiento

1 pastilla/15 días. Cada bote permite un tratamiento de 6 meses.

### Propiedades

1. Actúa de forma rápida y eficaz frente a la materia orgánica, desechos, aguas residuales, etc.
2. Su composición equilibrada garantiza una acción duradera debida a los microorganismos y rápida por su contenido en enzimas.
3. Evita obstrucciones, atascos y malos olores procedentes de tuberías, desagües, inodoros, etc.
4. Mantiene el equilibrio biológico de las instalaciones donde se emplea.
5. Su manipulación no entraña peligro ya que no contiene sustancias tóxicas o nocivas.
6. Producto natural, exento de componentes cáusticos, por lo que su uso resulta respetuoso con el medioambiente.
7. Dosificación cómoda, debido a su presentación en forma de pastillas, en envases individuales de 12 pastillas.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214329142	240 gramos	Plástico	8



## Ref. H1096

Es un producto biológico, basado en enzimas, microorganismos y elementos nutrientes muy eficaz en la licuefacción, digestión y eliminación de obstrucciones de grasas, proteínas, almidón, celulosa y residuos orgánicos de tuberías, canales de desagüe, trampas de grasa, depósitos de acumulación de aguas residuales, fosas sépticas, etc.

### Usos

Se utiliza en el tratamiento de fosas sépticas, pozos ciegos, cubetas de retención de aguas residuales, inodoros portátiles, etc.

También se utiliza en el mantenimiento de instalaciones industriales, mataderos, salas de despiece, fábricas de embutidos, etc.

Permite el control de parámetros de vertidos en el tratamiento de aguas residuales, plantas depuradoras, etc.

Permite la reducción de olores en instalaciones avícolas, granjas porcinas, establos, etc.

El uso del producto resulta de gran utilidad en cocinas industriales, restaurantes, grandes colectividades, hoteles, destacamentos militares, etc.

### Propiedades

1. Actúa de forma rápida y selectiva frente a materia orgánica, degradándola, evitando obstrucciones en tuberías, depósitos y fosas sépticas.
2. Actúa en un amplio margen de pH, comprendido entre 5.0 y 9.0.
3. El uso del producto previene obstrucciones en las conducciones y sistemas de drenaje, ya que degrada la celulosa, papel higiénico, compresas, y restos de celulosa.
4. Reduce en un 77% el contenido en sólidos en superficie. Consigue una reducción de hasta el 40% de los sólidos en el fondo. Esto se traduce en una menor acumulación de sólidos dentro de los depósitos, lo que permite distanciar la frecuencia en el vaciado. Permite controlar el exceso de sólidos en suspensión totales (TSS) en el efluente a la salida de la fosa, lo cual supone una reducción del 36% de materia en suspensión.
5. El tratamiento puede realizarse hasta temperaturas de 40 °C, soportando puntas de hasta 70 °C.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1/2 Kg.	Plástico	-
SNC	1 Kg.	Plástico	12
SNC	5 kg.	Plástico	4
	25 Kg.	Plástico	-



## Ref. C1002

Desincrustante y limpiador de todo tipo de sales insolubles que producen incrustaciones, tales como sulfato cálcico, carbonato cálcico, hidróxido magnésico, silicatos insolubles, etc., transformándolos en otros compuestos completamente solubles en agua.

### Usos

**Construcción:** Desincrustante de suelos, baldosas, desoxidante de metales, etc. Descalcifica y elimina manchas de cal en superficies porosas: Baldosas de barro cocido, suelos de hormigón y mortero, etc.

**Hostelería:** Desincrustante de tuberías, circuitos, calderas, torres de refrigeración, etc.

**Piscinas:** Limpiador de incrustaciones calcáreas, algas, eflorescencias, etc.

**Industria y talleres:** Desoxidante de herramientas y maquinaria.

### Propiedades

1. Disuelve residuos de cemento y depósitos calcáreos.
2. Elimina manchas de cal en baldosas de barro producidas por la dureza del agua.
3. Contiene inhibidores de corrosión anulando el efecto negativo que los productos ácidos tienen sobre los metales.
4. Contiene humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más incrustadas.
5. Actúa como desoxidante en metales, permitiendo un posterior tratamiento.
6. Elimina algas, eflorescencias, musgo y crustáceos en piscinas, estanques, fuentes y embarcaciones.
7. Permite la limpieza de suelos de cemento manchados de grasa y aceite.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214314384	1 Litro	Plástico	20
8435214314391	5 Litros	Plástico	4
8435214314414	25 Litros	Plástico	-



## Ref. T1036

Desatascador concentrado alcalino indicado para la eliminación de obstrucciones producidas por materia orgánica, celulosa, suciedad, etc. De acción rápida y potente actúa liberando calor (reacción exotérmica) elimina los atascos en desagües, lavabos, urinaros, bañeras, fregaderos, etc.

### Usos

Producto especialmente desarrollado para eliminar los residuos de materia orgánica que constituyen incrustaciones y atascos en las conducciones de desagüe de lavabos, inodoros, cocinas, etc.

De gran utilidad en empresas constructoras, fontanería, mantenimiento de instalaciones, colectividades, grandes comunidades, etc.

### Rendimiento

Dosis orientativa:

Inodoros: ½ Litro.

Lavabos, Botes sifónicos o desagües: 100-300 cc.

### Propiedades

1. Constituida a base de hidróxidos alcalinos de gran solubilidad.
2. Su fórmula hiperactiva elimina grasa y suciedad que producen obstrucciones en desagües.
3. Actúa de forma rápida frente a la materia orgánica restos de celulosa, jabones, etc, deshaciéndolos y facilitando su eliminación.
4. Producto de alto rendimiento y seguridad que no produce durante su actuación salpicaduras.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
	500 ml	Plástico	24
	1 L.	Plástico	12



## Ref. T1023

Potente desatascador de desagües que actúa por reacción química contra la suciedad, eliminando la materia orgánica que se acumula provocando atascos y obstrucciones.

### Usos

Producto especialmente desarrollado para eliminar los residuos de materia orgánica que constituyen incrustaciones y atascos en las conducciones de desagüe de lavabos, inodoros, cocinas, etc.

De gran utilidad en empresas constructoras, fontanería, mantenimiento de instalaciones, colectividades, grandes comunidades, etc.

### Rendimiento

Dosis orientativa:

Inodoros: ½ Litro.

Lavabos, Botes sifónicos o desagües: 100-300 cc.

### Propiedades

1. Desatasca rápida y radicalmente la materia orgánica de origen humano (pelos, detritus, brozas, etc.).
2. Reacciona químicamente con los materiales de desecho que se acumulan en codos y bifurcaciones de las tuberías (restos de jabón, papel higiénico, algodón, vendas, colillas, etc.).
3. Producto altamente concentrado, actúa incluso ante los atascos más complejos.
4. Contiene inhibidores de corrosión que protegen los materiales utilizados en las tuberías de conducciones.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214318023	1 Kg	Plástico	24
8435214318030	2 Kg	Plástico	12
8435214318047	8 Kg	Plástico	-



## Ref. RH1169

Producto indicado para la eliminación de incrustaciones y manchas en superficies mojadas o con humedad permanente. Gran poder humectante, penetra por rincones y fisuras llegando a sitios donde otros fracasan.

### Usos

Recomendamos su uso para la eliminación de todo tipo de manchas de humedad en la superficie de suelos en terrazas, jardines, paredes, etc.

### Rendimiento

La dosis a emplear dependerá del estado de la superficie a tratar. Como dato orientativo, podemos decir que las diluciones pueden oscilar desde 1 parte de producto en 10 de agua, hasta 1 parte de producto en 20 de agua, dependiendo en todo momento de la antigüedad de la mancha.

### Propiedades

1. Producto de excelente estabilidad química.
2. Gran poder humectante, penetra por rincones y fisuras llegando a sitios donde otros fracasan.
3. Gran capacidad de extracción sobre superficies incrustadas de manchas de humedad.
4. Es soluble en cualquier proporción de agua y su efectividad no se ve afectada por la dureza de las mismas

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341823	1 Litro	Plástico	20
8435214313325	5 Litros	Plástico	4
8435214313349	25 Litros	Plástico	-



## Ref. RH1362

Producto especialmente indicado para la eliminación de manchas de humedad en paredes antes de pintar. Contiene blanqueantes basados en cloro y tensioactivos que facilitan la eliminación de todo tipo de manchas. Gran capacidad de limpieza y preparación de las superficies para evitar que las manchas vuelvan a salir.

### Usos

Se utiliza en la limpieza de manchas de humedad antes de aplicar pintura plástica en paredes de viviendas.

De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, aplicadores y restauradores de edificios, pintores profesionales, comunidades, hoteles, residencias, hospitales, organismos públicos, servicios oficiales, empresas, etc.

Producto que permite la limpieza y mantenimiento en buenas condiciones de todo tipo de paredes antes de pintarlas eliminando las molestas manchas producidas por la humedad.

### Propiedades

1. Contiene blanqueantes basados en cloro y agentes tensioactivos que permiten la eliminación de manchas de humedad en paredes.
2. Actúa de forma rápida oxidando las manchas de humedad sin dejar cercos.
3. Prepara la superficie antes de pintar eliminando las molestas manchas de humedad.
4. Permite eliminar las manchas de forma que no vuelvan a salir al pintar con pinturas plásticas.
5. Una vez secas las superficies y paredes tratadas son compatibles con cualquier tipo de pintura plástica.
6. No contiene disolventes ni compuestos clasificados que emitan compuestos orgánicos volátiles (COVs) a la atmósfera.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214350276	500 ml.	Plástico	20
8435214350283	1 Litro	Plástico	20
8435214350290	5 Litros	Plástico	4



## Ref. C1051

Dispersión acrílica al agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalizar pavimentos deportivos y pistas de tenis, ya sean de cemento u hormigón.

### Usos

Dadas las cualidades excepcionales de dureza y resistencia, podemos decir que es el recubrimiento idóneo para tratar, recubrir y señalizar todo tipo de suelos de pavimentos deportivos, pistas de tenis, carriles bicicleta, etc, de hormigón o mortero. Evita las caídas por deslizamiento de personas, derrape de vehículos, etc, en superficies húmedas.

### Rendimiento

El rendimiento dependerá del estado de la superficie.

Como término medio y a modo de orientación podemos decir que estará entre 4-6 m<sup>2</sup> por litro de sellador.

### Propiedades

1. Elevada adherencia a las superficies.
2. Gran resistencia al desgaste.
3. Elevada flexibilidad.
4. Gran resistencia a los cambios de temperatura.
5. Compatible con otras acrílicas al agua.
6. Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación. Fácil repintado.
7. Antirreflejos.
8. Proporciona superficies antideslizantes.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
SNC	5 Kg	Verde	4
SNC	5 Kg	Blanco	4
SNC	5 Kg	Azul	4
SNC	5 Kg	Rojo	4

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
SNC	25 Kg	Verde	-
SNC	25 Kg	Blanco	-
SNC	25 Kg	Azul	-
SNC	25 Kg	Rojo	-



## Ref. C1003

Producto formulado en base a una combinación compleja y equilibrada de ácidos inorgánicos, tensioactivos y potentes inhibidores de corrosión, especialmente estudiado para la eliminación de incrustaciones cálcicas y magnésicas, carbonatos, sílice, etc.

### Usos

Se recomienda usar en la limpieza de:

Sustratos minerales en construcción: Baldosas, ladrillo cara vista, suelos de cemento, piscinas, fuentes públicas, azulejos, etc.

Sustratos metálicos: Placas de encofrar, herramientas, maquinaria de construcción y obras públicas, etc.

### Propiedades

1. Los Tensioactivos que contiene en su composición disminuyen la tensión superficial aumentando así la velocidad de reacción.
2. La existencia de inhibidores de corrosión en su composición química hacen que este producto sea recomendable para la limpieza de útiles y herramientas metálicas, facilitando la eliminación de manchas causadas por el óxido de hierro y también las debidas al óxido de aluminio.
3. Los componentes ácidos del compuesto retiran los elementos calcáreos y los iones divalentes en general facilitando su disolución, eliminándolos del sustrato.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214314476	1 Litro	Plástico	20
8435214314483	5 Litros	Plástico	4
8435214314506	25 Litros	Plástico	-



## Ref. C1043

Desincrustante y limpiador de todo tipo de sales insolubles que producen incrustaciones, tales como sulfato cálcico, carbonato cálcico, hidróxido magnésico, silicatos insolubles, etc., transformándolos en otros compuestos completamente solubles en agua, sin producir espuma en la reacción.

### Usos

**Construcción:** Desincrustante de suelos, baldosas, desoxidante de metales, etc. Descalcifica y elimina manchas de cal en superficies porosas: Baldosas de barro cocido, suelos de hormigón y mortero, etc.

**Hostelería:** Desincrustante de tuberías, circuitos, calderas, torres de refrigeración, etc.

**Piscinas:** Limpiador de incrustaciones calcáreas, algas, eflorescencias, etc.

**Industria y talleres:** Desoxidante de herramientas y maquinaria.

### Propiedades

1. Disuelve residuos de cemento y depósitos calcáreos.
2. Elimina manchas de cal en baldosas de barro producidas por la dureza del agua.
3. Contiene agentes antiespumantes que hacen que no aparezca espuma al reaccionar con los óxidos o con las sales calcáreas. Actúa como desoxidante en metales, permitiendo un posterior tratamiento.
4. Contiene inhibidores de corrosión anulando el efecto negativo que los productos ácidos tienen sobre los metales.
5. Contiene humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más recónditas.
6. Elimina algas, eflorescencias, musgo y crustáceos, en piscinas, estanques, fuentes y embarcaciones.
7. Permite la limpieza de suelos de cemento manchados de grasa y aceite.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214316296	1 Litro	Plástico	20
8435214315848	5 Litros	Plástico	4
8435214315862	25 Litros	Plástico	-



## Ref. C1002

Desincrustante y limpiador de todo tipo de sales insolubles que producen incrustaciones, tales como sulfato cálcico, carbonato cálcico, hidróxido magnésico, silicatos insolubles, etc., transformándolos en otros compuestos completamente solubles en agua.

### Usos

**Construcción:** Desincrustante de suelos, baldosas, desoxidante de metales, etc. Descalcifica y elimina manchas de cal en superficies porosas: Baldosas de barro cocido, suelos de hormigón y mortero, etc.

**Hostelería:** Desincrustante de tuberías, circuitos, calderas, torres de refrigeración, etc.

**Piscinas:** Limpiador de incrustaciones calcáreas, algas, eflorescencias, etc.

**Industria y talleres:** Desoxidante de herramientas y maquinaria.

### Propiedades

1. Disuelve residuos de cemento y depósitos calcáreos.
2. Elimina manchas de cal en baldosas de barro producidas por la dureza del agua.
3. Contiene inhibidores de corrosión anulando el efecto negativo que los productos ácidos tienen sobre los metales.
4. Contiene humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más incrustadas.
5. Actúa como desoxidante en metales, permitiendo un posterior tratamiento.
6. Elimina algas, eflorescencias, musgo y crustáceos en piscinas, estanques, fuentes y embarcaciones.
7. Permite la limpieza de suelos de cemento manchados de grasa y aceite.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214314384	1 Litro	Plástico	20
8435214314391	5 Litros	Plástico	4
8435214314414	25 Litros	Plástico	-



## Ref. C1027

Poderoso limpiador, específico para fachadas. Ataca toda incrustación calcárea, humos, hollines y suciedades causadas por la polución, dejando los edificios con aspecto totalmente renovado.

### Usos

Producto muy útil y de gran ayuda en la limpieza de fachadas que han sufrido el ataque de la polución atmosférica.

Se recomienda su uso para la eliminación de incrustaciones calcáreas y eflorescencias provocadas por los cambios climáticos, polución, humedad ambiental, etc.

### Propiedades

1. Posee un alto poder detergente-limpiador con bajo poder espumante.
2. No produce erosión perceptible en las fachadas aunque la reacción sea ácida.
3. Ataca todo tipo de incrustaciones calcáreas, humo, hollín y cualquier tipo de suciedad causada por la polución atmosférica.
4. Los edificios tratados adquieren un aspecto totalmente renovado.
5. No deja los poros abiertos en la superficie tratada con lo que no volverá a acumular suciedad ni a desarrollar eflorescencias.
6. Proporciona una fina capa de protección de características salinas, que impide nuevas agresiones medioambientales, alargando así el tiempo de permanencia de la limpieza.

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



## Ref. C1059

Sellador-hermetizador de superficies en base de un copolímero acrílico de bajo peso molecular en disolventes orgánicos con aditivos especiales que aumentan la resistencia al rayado y a graffitis.

### Usos

Se recomienda el uso de nuestro producto en la hermetización y sellado de superficies de hormigón, cemento, madera, etc., de cualquier lugar donde se desee obtener un fácil mantenimiento contra cualquier pintada (graffitis). Si la superficie tratada sufre una pintada, bastará con pasar un trapo o esponja impregnada en nuestro LIMPIADOR ANTIGRAFFITI y la pintada desaparecerá inmediatamente.

### Propiedades

1. Penetra aproximadamente unos 3 mm en la superficie hermetizando los poros naturales del hormigón, cemento, etc
2. Impide la penetración de Pintadas, Rayaduras, Polvo, Grasas, Aguas, etc.
3. Intensifica ligeramente el color de la superficie donde se aplica.
4. Gran resistencia química tanto a ácidos como a álcalis, disolventes orgánicos, etc.
5. Confiere a las superficies tratadas una mayor resistencia a la abrasión y al desgaste, evitando la formación de pequeñas hendidas y fisuras que sirven de base a erosiones mayores.

EAN	Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Metal	20
SNC	5 Litros	Metal	4



## Ref. C1007

Hermetizador de suelos formulado en base a un copolímero acrílico de bajo peso molecular en una combinación disolventes y aditivos adecuados. Consolida los alcorques de árboles proporcionándoles resistencia y terminación estética.

### Usos

Recomendamos el uso de nuestro Sellador-Hermetizador para:

- Hermetización y sellado de suelos de hormigón, cemento, madera, etc, en todo tipo de naves industriales tanto de obra nueva como para mantenimiento general.
- Sellado y consolidación de alcorques de árboles.
- De uso recomendado en alcorques de árboles en parques, zonas residenciales, parques, jardines, etc. De gran utilidad en empresas aplicadoras, contratas de mantenimiento de instalaciones, residencias, jardines, colectividades, etc.

### Rendimiento

Variará según la porosidad de la superficie. En general: 3 m<sup>2</sup> / l en 3 capas.

### Propiedades

1. Sellador de superficies que penetra aproximadamente unos 3 milímetros en ellas hermetizando todos los poros naturales del hormigón y del cemento.
2. Impide la penetración del polvo, grasa, agua, etc.
3. Compacta las partículas del sustrato, quedando éstas adheridas entre sí por una fuerza superior a la simple unión por fraguado del cemento.
4. Confiere a las superficies tratadas una mayor resistencia mecánica a la abrasión y al desgaste, evitando la formación de pequeñas hendiduras y fisuras que sirven de base a erosiones mayores.
5. Presenta gran resistencia química tanto a ácidos como a álcalis, disolventes orgánicos y grasas.
6. Permite la consolidación y el acabado estético de alcorques de árboles uniendo fuertemente las partículas de grava.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
8435214341458	1 Kg.	Metal	-
8435214341465	5 Kg.	Metal	4
8435214341472	25 kg.	Metal	-



## Ref. C1063

Producto acrílico base agua con un alto contenido en ligantes, formulado especialmente para recubrir, sellar y señalizar los parkings, ya sean de cemento o de hormigón.

### Usos

Dadas las cualidades excepcionales de dureza y resistencia, podemos decir que es el recubrimiento idóneo para tratar, recubrir y señalizar todo tipo de suelos de parkings, almacenes, etc.

### Rendimiento

El rendimiento dependerá del estado de la superficie. Como término medio y a modo de orientación podemos decir que estará entre 4-6 m<sup>2</sup> por litro de sellador.

### Propiedades

1. Elevada adherencia a las superficies.
2. Gran resistencia al desgaste.
3. Elevada flexibilidad.
4. Gran resistencia a los cambios de temperatura.
5. Compatible con otras acrílicas al agua.
6. Al ser su medio el agua es de muy fácil aplicación. Fácil repintado.
7. Antirreflejos.

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214316432	5 Kg	Verde	4
SNC	5 Kg	Rojo	4
SNC	5 Kg	Gris	4

EAN	Litro/Kg	Color	Unidades/caja
8435214316449	25 Kg	Verde	-
SNC	25 Kg	Rojo	-
SNC	25 Kg	Gris	-



## Ref. H1056

Producto especialmente formulado para la eliminación de las espumas producidas en procesos generales en un amplio rango de pH. Puede usarse tanto en la desespumación requerida por todo tipo de desincrustaciones y limpiezas químicas en general, como en todo tipo de actividad industrial.

### Usos

Servicios técnicos de mantenimiento de hoteles y comunidades.

Fontanerías, gimnasios, ayuntamientos, etc.

Industria en general (caucho, papel, pintura, cola, etc.).

### Propiedades

1. Producto formulado a base de un siloxano polimerizado modificado de gran actividad antiespumante.
2. Estable a pH 1-2, por ello se puede usar en procesos de desincrustación de todo tipo de maquinaria.
3. Producto muy concentrado, se usa en diluciones aproximadamente del 1%, e incluso a menor concentración en algunos procesos.
4. Su composición lo hace idóneo para utilizarlo como antiespumante en la industria de pinturas, colas, caucho, etc.

EAN	Litro/Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	1 Litro	Plástico	20
8435214312205	5 Litros	Plástico	4
8435214312229	25 Litros	Plástico	-



## Ref. H10127

Producto biológico especialmente indicado para la eliminación de algas en fosos de campos de golf.

### Usos

Controla de forma rápida la producción de malos olores y turbideces en estanques, fosos de campos de golf, lagunas, tanques de almacenamiento de aguas de riego, etc.

El uso del producto es compatible con la vida acuática no afectando a la flora y fauna salvaje.

Puede emplearse en fosos donde haya peces, tortugas o animales acuáticos.

Su uso es de gran utilidad en el mantenimiento de centros deportivos, campos de golf, tanques de riego, depósitos de almacenamiento de aguas de reutilización, etc.

### Propiedades

1. Constituido por una mezcla de cultivos bacterianos sobre un soporte de base cereal.

2. Reduce la producción de malos olores en estanques y fosos de campos de golf, ayudando a controlar el exceso de nutrientes y materia orgánica en el agua, restableciendo el balance natural del ecosistema.
3. Ayuda a controlar el crecimiento de algas filamentosas en estanques y fosos que causan turbideces y malos olores.
4. Reduce el excesivo contenido en nutrientes de aguas estancadas, lagos, estanques, tanques de riego, mejorando la transparencia del agua.
5. Biodegradable. No produce alteración en la vida natural de estanques. No afecta a peces ni tortugas ni afecta a la vida salvaje.
6. De fácil aplicación presentándose en forma de bolsas hidrosolubles que se redisuelven en el agua sin necesidad de agitación.

EAN	Kg	Tipo Envase	Unidades/caja
SNC	5 Kg	Plástico	4