



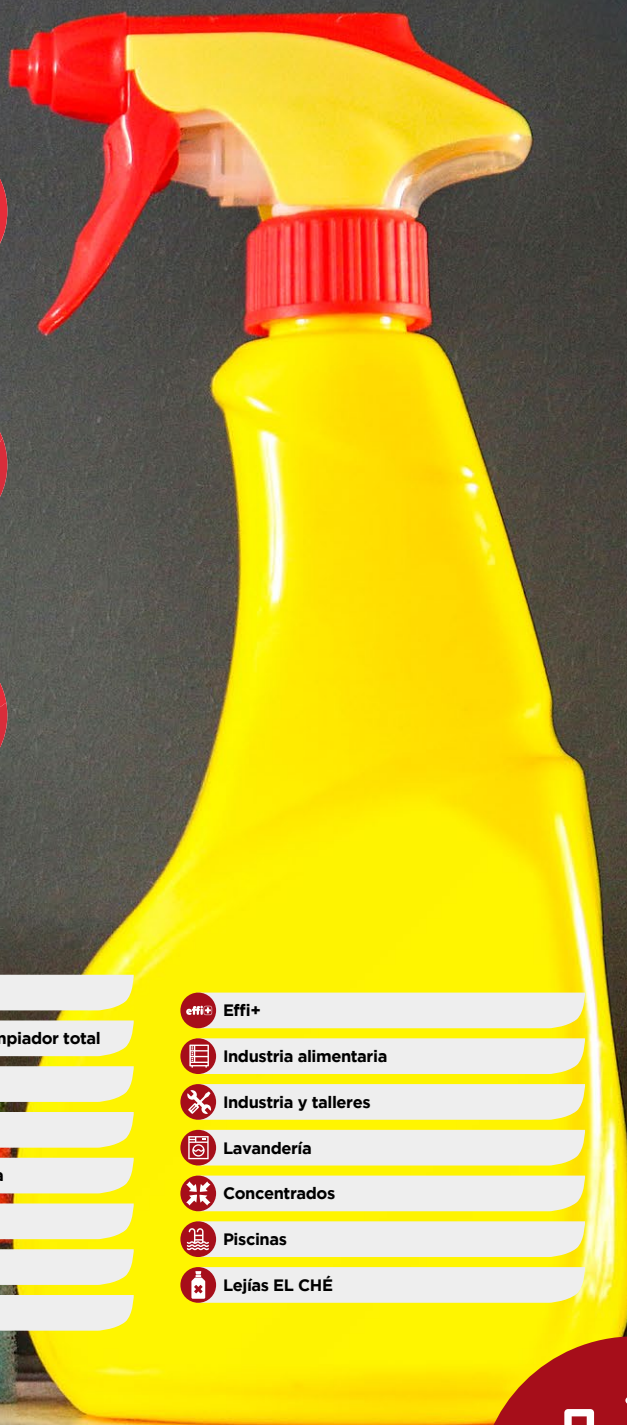
06

Productos Químicos

✓ Todo lo necesario para **LIMPIAR y DESINFECTAR**

✓ Soluciones para **COCINAS, LAVANDERÍA, INDUSTRIA...**

✓ Productos preparados para el **CONTROL DE PROCESOS**



- LEYZER, el solucionador
- NITROX, el ambientador - limpiador total
- Desengrasantes
- Tratamiento de suelos
- Lavado de cristalería y vajilla
- Limpiadores
- Desinfectantes
- Insecticidas

- Effi+
- Industria alimentaria
- Industria y talleres
- Lavandería
- Concentrados
- Piscinas
- Lejías EL CHÉ





LEYZER, el solucionador



0020006



Poder Limpieza



Nivel de Espuma



Nivel de Secado



Duración de Perfume



Valor PH



sol 1% 14

Leyzer es la mezcla casi perfecta de glicoles, humectantes, disolventes, secuestrantes, perfumes y conservantes, concebido para la eliminación de cualquier tipo de manchas en cualquier tipo de sustrato.

Puede utilizarse en cualquier lugar necesitado de un producto solucionador de problemas en el ámbito profesional. Ha de utilizarse diluido desde el 1% en agua, es apto para su uso en cualquier tipo de maquina limpiadora.

Leyzer es el producto antigrasa perfecto, porque arranca, sin dañar las superficies ni la epidermis de la persona que lo usa.

Se puede aplicar tanto en imprenta como en catering, elimina óxido, sangre en tejidos, mosquitos de un coche o incrustaciones de aceite en el suelo de la cochera, residuos vegetales, manchas de origen sintético, suciedad orgánica...

Uso recomendado para automoción-transporte, hostelería-restauración, industria cárnica, grandes superficies, almacenes, colectividades, empresas de limpieza, servicios técnicos, talleres...

Código	Nombre	Embalaje
0020005	LEYZER 1 l.	15 botellas de 1 litro por caja
0020006	LEYZER 5 l.	4 garrafas de 5 litros por caja





El limpiador ambientador total

- Limpia a fondo y restaura el brillo.
- Apto para todo tipo de suelos.
- Elimina los malos olores de forma biológica y perfuma estancias.

0060014



Limpiador mantenedor para suelos sintéticos, tarimas, laminados etc.

- Limpia a fondo sin dañar las superficies..
- Nutre y protege.
- Elimina los malos olores de forma biológica y perfuma estancias.



Tratamiento antiolores enzimático, enfocado a estancias donde haya mascotas.

- Limpia a fondo y restaura el brillo.
- Apto para todo tipo de suelos.
- Elimina los malos olores de forma biológica y perfuma estancias.

Código	Nombre	Detalles	Embalaje
0060014	NITROX 5 L.	Detergente total. Garrafa 5 litros.	2 x 5L.
-	NITROX TARIMAS	Especial tarimas y sintéticos. Botella 1 litro.	6 x 1L.
-	NITROX PET	Limpiador neutro que elimina malos olores	





Desengrasantes

Vijusa
HIGIENE CON CIENCIA



El mejor aliado en la cocina.

Le ofrecemos una importante gama de productos desengrasantes, cómodos de utilizar a la vez que eficaces.



0020008
0020009
0020010

Gran poder desengrasante. Arrastra la grasa y suciedad depositada en las paredes, campanas y otras superficies de cocinas y lugares con elevadas concentraciones de grasa.

Indispensable para la limpieza de hornos, campanas y mataderos industriales. Puede emplearse como decapante de ceras viejas o quitamanchas en moquetas.

Se pulveriza sobre la superficie a tratar y se limpia con una bayeta. Para suelos es conveniente diluirlo en la proporción de 100 cm³ de producto por cada cubo de agua (8 - 10 litros).



0020024
0020021
0020022

Útil para la limpieza de campanas extractoras, hornos, planchas y superficies con suciedades grasas.

Aplicar el producto a una distancia de unos 15 cm, sobre la superficie fría a limpiar (T < 60°C). Dejar actuar durante tiempo prolongado (6 - 8 minutos). Aclarar con bayeta húmeda. Producto de alto poder corrosivo, por lo que se recomienda extremar las medidas de protección personales. No aplicar sobre superficies de aluminio ni otros metales blandos.



0020013
0020014

Especialmente indicado para la limpieza de suelos, paredes y superficies similares, donde el nivel de desinfección requerido sea máximo. La presencia en su composición de productos detergentes, espumantes, y emulsionantes lo dotan de un alto poder de limpieza; a ello une su contenido en amonios cuaternarios de última generación, que le proporcionan un poder de limpieza y desinfección que no poseen los desengrasantes habituales.

Mediante pulverización o paño con el producto diluido en agua. Aplicar desde puro hasta diluido al 5%, en función de la suciedad a limpiar, dejando actuar el producto un tiempo mínimo de 5 minutos para un efecto bactericida y 15 minutos para un efecto fungicida.



0020023
0020017
0020018

Producto idóneo para la limpieza en caliente de superficies metálicas.

Desincrusta las capas de grasa carbonizada. No deja residuos tóxicos que alteren el sabor de los alimentos.

Se aplica sobre la plancha caliente, ya sea puro o diluido en agua; una vez la superficie metálica haya embebido el producto, se añadirá agua sobre la misma retirando la suciedad que surja con la ayuda de una espátula. Repetir la operación hasta que la superficie quede limpia. Aclarar con agua. Si la plancha es nueva, después de la limpieza, dejarla rociada con aceite o vinagre toda la noche. No utilizar sobre superficies de aluminio ni otros metales blandos.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0020008	TRESYNOL FRIO 5 I.	Desengrasante para superficies en frío	11,5	3 x 5 l.
0020009	TRESYNOL FRIO 10 I.			1 x 10 l.
0020010	TRESYNOL FRIO 20 I.			1 x 20 l.
0020024	TRESYPLUS 1 kg.	Desengrasante para hornos y planchas	10% > 13	6 bot. x 1 kg.
0020021	TRESYPLUS 5 I.			3 x 5 l.
0020022	TRESYPLUS 10 I.			1 x 10 l.
0020023	TRESYNOL PLANCHAS 1 kg.	Desengrasante para planchas En caliente	10% > 13	15 bot. x 1 kg.
0020017	TRESYNOL PLANCHAS 6 I.			3 x 6 l.
0020018	TRESYNOL PLANCHAS 12 I.			1 x 12 l.
0020013	TRESYNOL CAT 5 I.	Desengrasante desinfectante	10% > 12,5	3 x 5 l.
0020014	TRESYNOL CAT 10 I.			1 x 10 l.





Desengrasantes

VIJUSA
HIGIENE CONCIENCIA



Producto desengrasante especialmente formulado para eliminar la suciedad de tipo graso. Presenta en su composición tensioactivos de baja espuma que lo hacen especialmente idóneo para ser utilizado mediante máquinas de inyección-extracción.

APLICACIONES

Usar como desengrasante para máquinas automáticas.

MODO DE EMPLEO

La dosificación del producto varía en función del estado de la superficie sobre que se vaya a utilizar, a modo orientativo se recomienda realizar diluciones en agua que oscilen entre 1:3 y 1:20.

0020015
0020016



Producto de gran poder desengrasante. Arrastra la grasa y suciedad depositada en las paredes, campanas y otras superficies de cocinas y lugares con elevadas concentraciones de grasa.

APLICACIONES

Uso frecuente en las superficies maltratadas por la grasa como son las paredes y suelos de las cocinas. Asimismo es indispensable para la limpieza de hornos, campanas y mataderos industriales. También puede emplearse como decapante de ceras viejas o quitamanchas en moquetas.

MODO DE EMPLEO

Se aplica pulverizando directamente sobre la superficie a tratar y limpiando con la ayuda de una bayeta. Para la limpieza de suelos es conveniente diluirlo en la proporción de 100 cm² de producto por cada cubo de agua (8 - 10 l).

0020011
0020012



Producto altamente alcalino que presenta en su composición tensioactivos que facilitan el contacto con la superficie a tratar. Su alcalinidad lo convierte en un **potente desengrasante** eliminando grandes cúmulos de grasa en zonas con un grado alto de suciedad. No deja residuos que puedan alterar el sabor de los alimentos.

APLICACIONES

Producto alcalino efectivo en la limpieza de planchas de cocina y hornos.

MODO DE EMPLEO

Se aplica directamente sin pulverizar sobre la plancha caliente o bien diluida en agua al 50%. Una vez se haya embebido el producto, añadir agua sobre esta, retirando la suciedad con la ayuda de una espátula. Repetir hasta que quede limpia. Una vez terminada la limpieza aclarar con abundante agua. No utilizar nunca sobre superficies de aluminio.

0020019
0020020



SUCITESA
PROFESSIONAL CLEANING

0020031

Hot Griddle.

Desengrasante de planchas en caliente. Emulsiona y elimina todo tipo de grasas y residuos carbonizados sin necesidad de que la plancha se enfríe y sin desprender vapores.

Restos de comida: Aplicar puro sobre la plancha caliente (hasta 220°C máx.) cubriendo ligeramente la superficie. Dejar actuar 30 segundos y aclarar con agua. Eliminar residuos con espátula. Repetir aclarado, en caso necesario. No usar en superficies sensibles a pH alcalino.



SUCITESA
PROFESSIONAL CLEANING

0020032

Neutraliza y pule la superficie de la plancha, extendiendo su vida. Elimina residuos alcalinos y evita contaminación de alimentos.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0020015	TRESYNOL FACTORY 5 l.	Desengrasante para uso con máquinas	11	3 x 5 l.
0020016	TRESYNOL FACTORY 10 l.			1 x 10 l.
0020011	TENAZ DESENGRASANTE 5 l.	Desengrasante para superficies en frío	11,5	3 x 5 l.
0020012	TENAZ DESENGRASANTE 10 l.			1 x 10 l.
0020019	TENAZ PLANCHAS 6 kg.	Desengrasante para planchas. En caliente	10% > 13	3 x 6 kg.
0020020	TENAZ PLANCHAS 12 kg.			1 x 12 kg.
0020031	HOT GRIDDLE	Desengrasante para planchas. En caliente	-	1 l.
0020032	NEUTRALIZADOR	Prolonga la vida de la plancha.	-	1 l.





Tratamiento de suelos

Vijusa
HIGIENE CONCIENCIA



0060024
0060025

Desinfectante limpiador de superficies formulado con una mezcla equilibrada de tensioactivos catiónicos y no iónicos que confiere al producto un gran campo de acción así como un elevado poder de desinfección. La ausencia de agentes químicos agresivos hace su uso muy adecuado en la limpieza de suelos especialmente delicados. Cumple la Norma UNE_EN 13697 en condiciones sucias.

A-plicación sobre todo tipo de superficies (azulejos, saneamiento, terrazo, cerámica, suelos sintéticos...). Debido a su doble poder de limpieza y desinfección asegura una limpieza eficaz y una HIGIENE TOTAL de la zona tratada.

Dosificar al 15% dejando actuar un mínimo de 5 minutos para obtener un efecto bactericida. Y dosificar al 40% y dejar actuar 15 minutos para un efecto fungicida.



0060026
0060027

Fregasuelos ambientador altamente perfumado, formulado con bioalcohol lo que permite una limpieza perfecta a la vez que deja un ambiente agradablemente perfumado.

Es ideal para aplicar en todo tipo de suelos (terrazo, cerámica, suelos sintéticos, etc.). Su carácter neutro y la ausencia de agentes químicos agresivos en su formulación lo hacen adecuado para la limpieza de suelos especialmente delicados. Útil también para la limpieza en sanitarios.

Aplicar con cada cubo de agua (8 a 10 litros de agua) 40 - 60 cc de XERONA BAY, con lo que se conseguirá un lavado perfecto.

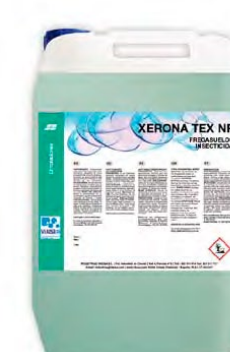


0060028

Fregasuelos formulado con una mezcla equilibrada de tensioactivos catiónicos y no iónicos que confiere al producto una gran campo de acción. La ausencia de agentes químicos agresivos en su formulación hace su uso muy adecuado en la limpieza de suelos especialmente delicados.

Para todo tipo de suelos (terrazo, cerámica, suelos sintéticos, etc.) debido a su doble poder de limpieza e higienización, dejando a la vez un suave aroma a limpio en el ambiente.

Aplicar con cada cubo de agua (8 a 10 litros de agua) 40 - 60 cc de XERONA RJ, con lo que se conseguirá un lavado perfecto.



0060029

Insecticida fregasuelos diseñado para limpiar, eliminar todo tipo de insectos reptantes (hormigas, arañas, cucarachas...) de suelos.

Mezcla de ingredientes que proporciona unas excelentes propiedades insecticidas para los insectos y en la eliminación de suciedades y manchas. Proporciona también un agradable aroma.

Diluir 80 cc de producto en un cubo de agua (10 litros) para obtener un buen resultado insecticida.

El producto tiene poder acumulativo por lo que cuanto más se use, más persistirá el efecto. Uso en industria alimentaria.



0060034
0060035

Detergente jabonoso para la limpieza y mantenimiento de suelos de madera. Larga duración. Evita el polvo. Agradable aroma.

APLICACIONES

Su contenido en jabones derivados de ácidos grasos de lino, lo hace especialmente indicado para la limpieza y el mantenimiento de todo tipo de suelos de madera, parquet...

MODO DE EMPLEO

Diluir aproximadamente 40 cc de producto en un cubo de agua (aproximadamente 8 - 10 litros) y proceder a la limpieza del suelo.



0060032
0060033

Fregasuelos de baja espuma, formulado para su uso en máquinas inyección-extracción. Deja las superficies limpias y perfumadas. Por debajo de 10°C el producto puede opacificarse, volviéndose transparente al aumentar la temperatura. Este efecto no hace que cambie ninguna de sus propiedades.

APLICACIONES

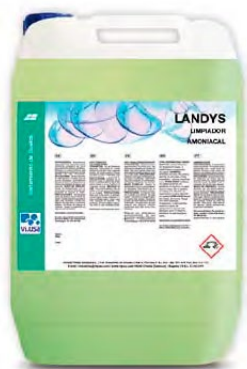
Especialmente indicado para la limpieza de todo tipo de suelos.

MODO DE EMPLEO

Realizar una dilución de 6-10 cc de producto por litro de agua. Incorporar esta dilución al depósito de la máquina y proceder a la limpieza del suelo.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0060024	XERONA 5 L.	Limpiador desinfectante de superficies	8	3 x 5 l.
0060025	XERONA 10 L.			1 x 10 l.
0060026	XERONA BAY 5 L.	Fregasuelos con bioalcohol	8	3 x 5 l.
0060027	XERONA BAY 10 L.			1 x 10 l.
0060028	XERONA HOGAR RJ	Fregasuelos perfumado	8	3 x 5 l.
0060029	XERONA TEX NF	Fregasuelos insecticida para insectos rastreros	8	3 x 5 l.
0060034	XERONA TECA 5 L.	Fregasuelos para suelos de madera	9,5	3 x 5 l.
0060035	XERONA TECA 10 L.			1 x 10 l.
0060032	XERONA FACTORY 5 L.	Fregasuelos para su uso con máquinas Baja espuma	8	3 x 5 l.
0060033	XERONA FACTORY 10 L.			1 x 10 l.





0060036
0060037

Limpiador desinfectante Su alto contenido en tensioactivos, aceite de pino y amoníaco le confieren un gran poder de limpieza a la vez que propiedades desinfectantes y desodorizantes.

Para todo tipo de superficies (suelo, azulejos, sanitarios).



0060038

Limpiador que presenta en su composición una mezcla equilibrada de tensioactivos que le confiere un gran poder de limpieza a la vez que unas propiedades desodorizantes muy efectivas.

APLICACIONES

Su campo de acción es muy amplio, si bien resulta ideal para la limpieza de sanitarios, suelos fregaderos, azulejos, etc.

MODO DE EMPLEO

Como limpiador se puede aplicar directamente sobre la superficie a tratar con la ayuda de un paño; es conveniente aclarar posteriormente con agua. Como fregasuelos se puede utilizar añadiendo 50 - 100 c.c. de producto en un cubo de agua (8 - 10 litros).



0060039
0060040

Limpiador amoniacal que presenta en su composición una mezcla equilibrada de tensioactivos, aceite de pino y amoníaco, lo que le confiere un gran poder de limpieza a la vez que unas propiedades higienizantes y desodorizantes muy efectivas.

APLICACIONES

Resulta ideal para la limpieza de sanitarios, suelos, fregaderos, azulejos, etc.

MODO DE EMPLEO

Como limpiador se puede aplicar directamente sobre la superficie a tratar con la ayuda de un paño; es conveniente aclarar posteriormente con agua. Como fregasuelos se puede utilizar añadiendo 40 - 60 cm² de producto en un cubo de agua (8 - 10 litros). No debe mezclarse el producto en el mismo cubo con cera. No mezclar con sulfaman, otros ácidos o lejía.



0060030
0060031

Fregasuelos altamente perfumado

formulado con una mezcla equilibrada de tensioactivos aniónicos y no iónicos que confiere al producto una gran campo de acción. Proporciona acabados perfectos y de larga duración, a la vez que ambientes agradablemente perfumados. Sin agentes químicos agresivos, uso muy adecuado en la limpieza de todo tipo de superficies.

APLICACIONES

Ideal para todo tipo de suelos (terrazo, cerámica, suelos sintéticos, etc.) debido a su doble poder de limpieza e higienización, dejando a la vez un suave aroma a limpio en el ambiente.

MODO DE EMPLEO

Aplicar con cada cubo de agua (8 a 10 litros de agua) 40 - 60 cc de TENAZ FREGASUELOS, con lo que se conseguirá un lavado perfecto.



0060041

Destinado a la eliminación de productos sólidos como cales, yesos o cementos.

El producto se utiliza normalmente diluido en agua, esparciendo una pequeña cantidad de producto por pulverización con la ayuda de una máquina adaptándole el pad abrasivo adecuado para el tratamiento. Una vez finalizada la aplicación aclarar abundantemente con agua el pavimento hasta conseguir neutralizar los restos de carácter ácido. Las proporciones de dilución dependen de la cantidad de residuos a eliminar, pudiéndose considerar a modo orientativo diluciones entre 1:2 y 1:10.



0060042

Válido para la eliminación de restos de ceras o de pulimentos autoabrillantadores.

Se utiliza normalmente esparciendo una pequeña cantidad de producto diluido en agua sobre la superficie a tratar, aplicar posteriormente con la ayuda de una máquina rotativa provista del pad adecuado para el tratamiento. Una vez finalizado el tratamiento, aclarar perfectamente con agua con el fin de eliminar los restos de producto. Las dosis de trabajo oscilan entre 1:4 y 1:10.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0060036	LANDYS 5 l.	Limpiador amoniacal	10,5	3 x 5 l.
0060037	LANDYS 10 l.			1 x 10 l.
0060038	LANDYS BAY 5 l.	Limpiador amoniacal con aroma	9	3 x 5 l.
0060039	TENAZ AMONIACAL 5 l.	Limpiador amoniacal	10,5	3 x 5 l.
0060040	TENAZ AMONIACAL 10 l.			1 x 10 l.
0060030	TENAZ FREGASUELOS 5 l.	Fregasuelos	8	3 x 5 l.
0060031	TENAZ FREGASUELOS 10 l.			1 x 10 l.
0060041	DECA NET 5 l.	Decapante ácido	10% < 1	3 x 5 l.
0060042	DECA MAX 5 l.	Decapante alcalino	10% > 13	3 x 5 l.





Tratamiento de suelos

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0060047

Emulsión autobrillante formulada para su uso específico en suelos de madera y parquet, que por secado da un film incoloro, duro, autobrillante y no deslizante.

Su equilibrada composición la hace especialmente resistente al tráfico intenso, proporcionando un magnífico aspecto al suelo. Ideal para suelos de madera y parquet.



0060046

Cera para pisos.

Cera para pisos sintéticos: vinílicos, lineum, etc. No diluible.



0060044

Cera para suelos cuidadosamente formulada mediante una mezcla equilibrada de ceras naturales, cuya combinación dota a la superficie de un brillo más duradero previniendo de posibles caídas accidentales.

Para el tratamiento de superficies maltratadas, especialmente para caucho, terrazo, madera y sintéticos.

Se puede aplicar directamente y sin diluir para obtener un brillo más duradero o bien diluyendo 30 cc. de producto por cada 10 L. de agua.



0060045

Emulsión autobrillante compuesta por polímeros acrílicos, estrénicos y ceras polietilénicas que por secado dan un film incoloro, duro, autobrillante, no pulimentable y no deslizante. Gran resistencia al tráfico intenso.

Ideal para el tratamiento de suelos duros, tipo terrazo, granito, mármol, etc. Aplicar CL-40 con mopa o esponja en forma de una fina capa uniforme. Dejar secar 30 minutos y aplicar una segunda capa perpendicular. No pisar el pavimento hasta transcurrir 24 horas.



0060048

Cristaliza pavimentos y terrazos no vitrificados confiriéndoles un gran brillo y una alta resistencia al desgaste. Es antideslizante y permite el uso de detergentes neutros. Se ha de utilizar puro, agitarlo levemente antes de usarlo.



0060043

Cristalizador. El producto se utiliza puro sin dilución. Debe hacerse previamente una limpieza del suelo. Para suelos de tipo calcáreo.

Aplicar con máquina rotativa provista de lana de acero. En los suelos nuevos pueden ser necesarias dos o tres aplicaciones hasta que aparezca un buen brillo.



0060050

Especialmente útil sobre bañeras, platos de ducha y superficies de tipo pétreo que puedan permanecer en húmedas o mojadas. No es válido para bañeras o platos de ducha acrílicos.

Limpiar la superficie de restos de suciedad, ceras y pinturas. Verter directamente y extenderlo con un cepillo. Dejar actuar 20 min. y enjuagar.



0060049

Emulsión metalizada para suelos

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0060047	CL TECA 5 l.	Cera para suelos de madera	9	3 x 5 l.
0060046	CL VINIL 5 l.	Cera para suelos plásticos	9	1 x 5 l.
0060044	CL 25 5 l.	Cera para suelos	9	3 x 5 l.
0060045	CL 40 5 l.	Cera metálica para suelos duros	9	3 x 5 l.
0060048	SEDA PAVICRIS ROSA 5 l.	Cristalizador de baja velocidad	1	3 x 5 l.
0060043	SEDA BV 5 l.	Cristalizador de baja velocidad	1	3 x 5 l.
0060050	AGLISS 5 l.	Tratamiento antideslizante	3	3 x 5 l.
0060049	BARNIZ SUPER CL 25 5 l.	Cera para suelos	9	3 x 5 l.





Limpiadores

ViJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0060051
0060052

Para muebles, fornicia, cuero, cristal, acero, aluminio... Elimina la suciedad y crea un revestimiento protector invisible que repele el polvo, la suciedad, el agua y los insectos. Pulverización directa sobre la superficie. Compuesto por una mezcla equilibrada de disolventes y siliconas.



0060055
0060056

Concentrado para la limpieza de cristales y superficies acristaladas de todo tipo de suciedad ya sea polvo, grasa, marcas de dedos, etc. No deja cerros, limpia en profundidad, seca instantáneamente y deja olor agradable. Pulverizar a 15 cm y limpiar con gamuza o paño.



0060059

Poderoso desincrustante muy enérgico de marcado carácter ácido formulado para eliminar restos de sales inorgánicas en superficies metálicas. Contiene agentes inhibidores de corrosión que protegen metales férreos y cúpricos. Anticalcareo. Dilución 5% ó 10%



0060062

Mezcla de tensioactivos, fosfatos y disolventes indicado para la limpieza de los tejidos dañados por el uso diario, como moquetas y alfombras. Succiona la suciedad del tejido tratado, sin necesidad de frotación enérgica. Limpiar superficie y rociar a 60 cm. Extender con esponja.



0060064
0060065
0070000

Limpiador de rápida acción y efecto lejía, desinfectante y desodorizante. Gran poder desengrasante. Se adhiere a las superficies por lo que tiene una gran penetración en manchas de carácter orgánico o en grasas. Efectivo en superficies verticales. Dilución 3%. Actuar 5 min.



0060063

Limpieza de depósitos calcáreos, producto de carácter ácido que disuelve suciedades pertinaces. Aplicación en porcelana, loza sanitaria, azulejos, desoxidación de metales, cobre, acero inoxidable, niquelados... (Excepto plata). Puro o diluido según suciedad. Dejar actuar 5 min.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0060051	FINDEX 5 l.	Limpiatodo	8	3 x 5 l.
0060052	FINDEX 10 l.			1 x 10 l.
0060055	SAMBA WINDOW CLEANER 5 l.	Limpiacristales	5	3 x 5 l.
0060056	SAMBA WINDOW CLEANER 10 l.			1 x 10 l.
0060059	SCALITE 5l.	Desincrustante	10% < 1	3 x 5 l.
0060062	NIPPON 5 l.	Limpiamoquetas	10	3 x 5 l.
0060064	VISCLOR 5 l.	Limpiador desinfectante clorado	12,5	3 x 5 l.
0060065	VISCLOR 10 l.			1 x 10 l.
0070000	VISCLOR 20 l.			1 x 20 l.
0060063	SCALITE EXTRA 5 l.	Desincrustante acero inoxidable	10% = 1	3 x 5 l.





Limpiadores

3M
VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA


0060060 0060061

Limpiador ácido ideal para la eliminación de incrustaciones calcáreas.



0060053 0060054

Limpieza de superficies de acero inoxidable, madera, etc. Mezcla de disolventes y abrillantadores destinada a la protección, limpieza y abrillatado de superficies no porosas. Ideal para la limpieza de todo tipo de superficies no porosas.



0060057 0060058

Limpiacristales económico de gran rendimiento y eficacia.

Aplicar directamente con la ayuda de un pulverizador a una distancia de 15-20 cm. del vidrio a limpiar, pasando a continuación una gamuza o paño.



0060074

Elimina fácilmente la suciedad de cualquier superficie metálica, protegiéndola de corrosión e impidiendo las huellas.

3M


0060176

Limpiador y abrillantador de Acero Inoxidable, listo para usar, envasado en aerosol. Espuma blanca. Limpia y abrillanta en un sólo paso. No deja restos grasientos en la superficie. Deja una fina película protectora contra marcas de dedos, rayado, re-ensuciamiento, defectos, etc.



0060075

Limpiador de acero inoxidable formulado para crear una película brillante y uniforme sobre las superficies. Su aplicación crea un efecto antiestático y de protección frente a grasas y suciedades.


 0060066
 0060067

Para limpiar y desengrasar superficies castigadas por tinta y grasa. No deja cercos, limpia en profundidad, seca instantáneamente.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0060060	TENAZ DESINCRUSTANTE 5 L.	Desincrustante	10% < 1	3 x 5 l.
0060061	TENAZ DESINCRUSTANTE 10 L.			1 x 10 l.
0060053	TENAZ MULTIUSOS 5 L.	Multiusos	10	3 x 5 l.
0060054	TENAZ MULTIUSOS 10 L.			1 x 10 l.
0060057	TENAZ LIMPIACRISTALES 5 L.	Limpiacristales	8	3 x 5 l.
0060058	TENAZ LIMPIACRISTALES 10 L.			1 x 10 l.
0060074	FINDINOX SPRAY 650 ml.	Limpiador abrillantador de Acero Inox.		12 x 1 l.
0060076	3M LIMPIADOR ACERO INOX	600 ml.		12 x 600 ml.
0060075	FINDINOX L 750 ml.	Limpiador abrillantador de Acero Inox.	5	16 x 1 l.
0060066	FINDEX MULTIBRILL P 750 ml.	Limpiador quitatinta y grasa	10,5	15 x 750 ml.
0060067	FINDEX MULTIBRILL R 750 ml.	Limpiador quitatinta y grasa	10,5	15 x 750 ml.





Limpiadores

ViJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0100006

Limpiador de baños. Abrillanta y protege la superficie. Evita la incrustación de cal. Efecto ambientador. Listo para usar

Pulverizar el producto sobre la superficie. Frotar con una bayeta o paño húmedo. Apto para Baños, aseos y servicios. Superficies y mobiliario de baño. Grifería. Azulejos. Cerámica.



0060072

Formulado para la limpieza de baños dejándolo agradablemente perfumado. Se trata de un limpiador ácido de extraordinaria eficacia. Elimina fácilmente los depósitos de cal, así como restos de jabón u otro tipo de manchas.

Aplicar sobre la superficie deseada. Dejar actuar durante unos instantes y enjuagar con agua para eliminar los restos de producto.



0060076

Limpiador viscoso, especialmente concebido para la limpieza de paellas. Su contenido en tensoactivos y en ácido, lo hacen especialmente indicado para la limpieza de paellas y artículos de menaje similares.



0060078

Especialmente concebido para la limpieza de paellas, cacerolas, sartenes y artículos de menaje similares.

Dosificar una pequeña cantidad sobre la superficie a limpiar y proceder seguidamente a la limpieza de la misma con la ayuda de una esponja o estropajo; aclarar finalmente con abundante agua.



0060079



0060077

Limpiador en polvo clorado. Detergente abrasivo en polvo para la limpieza de superficies tales como fregaderos, sanitarios y menaje de cocina.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0060072	NATURSAFE XTRA SHINE BP	Limpiador de baños. 5 litros.	5	5 l.
0060072	SCALITE BAÑOS 750 ml	Limpiador de baños	1	15 x 750 ml.
0060078	SOL LIMPIADOR PAELLAS 1 kg.	Limpiador en polvo	1% = 2,5	15 x 1 kg.
0060079	SOL LIMPIADOR PAELLAS 10 kg.			1 x 10 kg.
0060076	SCALITE PAELLAS 1 l.	Limpiador de sartenes y menaje	10% < 2,5	6 x 1 l.
0060077	SOL CLORADO 1 kg	Limpiador en polvo clorado	10% = 10,5	15 x 1 kg.





Lavado de vajilla y cristalería

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



El brillo y la transparencia unidos en su cristalería.

Disponemos de una amplia gama de productos para el lavado manual o mecánico.

No todos los lavavajillas son iguales, utilice el que se adecue mejor a sus necesidades



0040003 0040004

Especialmente indicado para la limpieza de vajilla, loza, y demás utensilios de cocina. Debido a su pH ligeramente ácido deja las manos con agradable tacto y suavidad. Contiene aloe vera.

Vierta una pequeña cantidad del lavavajillas en un recipiente con agua en una proporción 1 a 100. Remover y proceder a la limpieza.



0040007 0030036

Lavavajillas ultraconcentrado. Ideal por su alto rendimiento. Extremadamente eficaz eliminando grasas y suciedades. Producto de carácter neutro.

Especialmente indicado en la limpieza de loza, vajilla y demás utensilios de cocina.

Vierta una pequeña cantidad del lavavajillas en un recipiente con agua en una proporción 1 a 100. Remover y proceder a la limpieza.



0040005 0040006

Con agentes antibacterias lo hacen imprescindible en el lavado de vajilla y demás utensilios de cocina donde se requiera un alto grado de desinfección.

Diluir el producto a razón de 10 grs. por litro de agua, y aplicar manualmente.



0030037

Detergente específico para la recuperación de vajilla especialmente indicado para las manchas incrustadas de almendrones, féculas, suciedades pigmentarias, etc.

Como recuperador de la vajilla y utensilios de cocina. Baño con 5 - 15 grs de producto por litro de agua a una 30 - 40 °C. Sumergir el material y dejar en reposo 4 - 6 horas. Frotar con una esponja y aclarar con agua, o lavar con máquina automática. Para superficies y maquinaria de manipulación de alimentos, humedecer la superficie y espolvorear el producto y que actúe 5 - 10 minutos; finalmente frotar con una esponja y aclarar con abundante agua.



Lavavajillas neutro. Alta capacidad de limpieza. Especialmente indicado para aquellos sitios en los que la limpieza de la vajilla se realice por medio mecánico.

Dosificar de 3 a 5 grs. de producto por litro de agua de lavado, manteniendo la temperatura de trabajo sobre 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio.

0040008 0040009 0040010

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0040003	SOLTEN LAVAVAJILLAS MANUAL 5 l.	Lavavajillas manual superconcentrado	7	3 x 5 l.
0040004	SOLTEN LAVAVAJILLAS MANUAL 10 l.			1 x 10 l.
0040007	SOLTEN ULTRAFORTE 5 l. (+ 1 Dosif. 750 ml.)	Lavavajillas manual ultraconcentrado	8	1 x 20 l.
0030036	SOLTEN ULTRAFORTE Dosif. 750 ml.	Lavavajillas manual ultraconcentrado	8	18 x 750 ml.
0040005	SOLTEN CAT 5 l.	Lavavajillas con agentes antibacterias	7	3 x 5 l.
0040006	SOLTEN CAT 10 l.			1 x 10 l.
0030037	SOLTEN REMOVE 7 kg.	Recuperador de vajilla y cubertería	10 (50g/l)	1 x 7 kg.
0040008	TENAZ LAVAVAJILLAS MANUAL 5 l.	Lavavajillas manual concentrado	7	3 x 5 l.
0040009	TENAZ LAVAVAJILLAS MANUAL 10 l.			1 x 10 l.
0040010	TENAZ LAVAVAJILLAS MANUAL 20 l.			1 x 20 l.





Lavado de vajilla y cristalería

ViJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0030008
0030009
0030010

Detergente líquido para el lavado de vajilla y cristalería. Formulado para trabajar en **aguas blandas (10-12° Hf)**. No ralla la cristalería. Dosificar 3-5 grs. de producto por litro de agua en el lavado, a 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.



0030011
0030012
0030013

Detergente líquido especial para el lavado de vajilla y cristalería. Especialmente formulado para trabajar en **aguas semiduras (10-30° Hf)**. No ralla la cristalería. Dosificar 3-5 grs. de producto por litro de agua en el lavado, a 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.



0030014
0030015
0030016

Detergente líquido especial para el lavado de vajilla y cristalería. Especialmente formulado para trabajar en **aguas duras (30-50° Hf)**. No ralla la cristalería. Dosificar 3-5 grs. de producto por litro de agua en el lavado, a 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.



0030017
0030018

Detergente líquido para el lavado de vajilla y cristalería. Formulado para trabajar en **aguas muy duras (más de 50° Hf)**. No ralla la cristalería. Dosificar 3-5 grs. de producto por litro de agua, a 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.



0030019
0030020

Detergente líquido para el lavado de vajilla y cristalería. Formulado para trabajar en **aguas semiduras (hasta 30° Hf)**. No ralla la cristalería. Dosificar 3-5 grs. de producto por litro de agua, a 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio ni metales blandos.



0030021
0030022
0030023

Producto para la limpieza automática de la vajilla en zonas en las que existan aguas semiduras (20 - 40 grados de dureza). Dosificar 3-5 grs. de producto por litro de agua, a 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0030008	SOLTEN IND. B-10 6 kg.	Lavavajillas para máquinas automáticas. Aguas blancas.	10% > 13	3 x 6 kg.
0030009	SOLTEN IND. B-10 12 kg.			1 x 12 kg.
0030010	SOLTEN IND. B-10 24 kg.			1 x 24 kg.
0030011	SOLTEN IND. S-30 6 kg.	Lavavajillas para máquinas automáticas. Aguas semiduras.	10% > 13	3 x 6 kg.
0030012	SOLTEN IND. S-30 12 kg.			1 x 12 kg.
0030013	SOLTEN IND. S-30 24 kg.			1 x 24 kg.
0030014	SOLTEN IND. D-50 6 kg.	Lavavajillas para máquinas automáticas. Aguas duras.	10% > 13	3 x 6 kg.
0030015	SOLTEN IND. D-50 12 kg.			1 x 12 kg.
0030016	SOLTEN IND. D-50 24 kg.			1 x 24 kg.
0030017	SOLTEN IND. F-80 6 kg.	Lavavajillas para máquinas automáticas. Aguas muy duras.	10% > 13	3 x 6 kg.
0030018	SOLTEN IND. F-80 12 kg.			1 x 12 kg.
0030019	SOLTEN IND. CR 6 kg.	Lavavajillas industrial para cristalería	10% > 13	3 x 6 kg.
0030020	SOLTEN IND. CR 12 kg.			1 x 12 kg.
0030021	TENAZ LAVAVAJILLAS IND. 6 kg.	Lavavajillas industrial	10% > 13	3 x 6 kg.
0030022	TENAZ LAVAVAJILLAS IND. 12 kg.			1 x 12 kg.
0030023	TENAZ LAVAVAJILLAS IND. 24 kg.			1 x 24 kg.





Lavado de vajilla y cristalería

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0030024
0030025
0030026

Para la utilización en el aclarado de la vajilla y cristalería. Logra un rápido secado y elimina las películas creadas por el detergente. Ofrece una superficie final seca y brillante.

Para su uso más efectivo es necesario utilizar TENSBRILL con un dosificador automático, regulado según la dureza del agua. En caso de que la máquina no posea dosificador, añadir manualmente de 2 a 3 gramos por cada 10 litros en el agua de aclarado.



0030030
0030031

Indicado para la utilización en el aclarado de la vajilla y la cristalería en zonas con aguas de más de 30° Hf. Logra un rápido secado y elimina las películas creadas por el detergente.

Las máquinas lavavajillas normalmente van provistas de una bomba dosificadora que suministra el abrillantador a la cubeta de lavado; en caso de adicionar manualmente el producto, se recomienda añadir de 2 a 3 gramos por cada 10 litros de agua.



0030032
0030033

Formulado para la utilización en el aclarado de la cristalería, logrando un rápido secado y eliminando las películas cradas por el detergente. Ofrece una superficie final seca y brillante.

Para su uso más efectivo es necesario utilizarlo con un dosificador automático, regulado según la dureza del agua. En caso de que la máquina no posea dosificador, añadir manualmente de 2 a 3 gramos por cada 10 litros en el agua de aclarado.



0030027
0030028
0030029

Abrillantador de vajilla de gran rendimiento. Su uso proporciona una superficie final perfectamente seca y brillante.

Para su uso más efectivo es necesario utilizarlo con una bomba dosificadora automática, regulada según la dureza del agua. En caso de que la máquina no posea dosificador, añadir manualmente de 2 a 3 gramos por cada 10 litros en el agua de aclarado.



0030034

Potente desengrasante para hornos autolimpiables que elimina la grasa y los restos que pueda contener el horno.

Su concentración proporciona excelentes resultados en la limpieza y excelentes rendimientos de las dosificaciones.

Usar combinado con el abrillantador para hornos autolimpiables.



0030035

Producto ideado, estudiado y formulado para que facilite el abrillantado y secado en el proceso de autolimpieza en hornos.

Acelera el secado y elimina los restos de cal que se depositan después del mismo, consiguiendo una superficie brillante y sin huellas. Combinado con el Detergente para Hornos

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0030024	TENSBRILL 5 l.	Abrillantador para máquinas lavavajillas.	8	3 x 5 l.
0030025	TENSBRILL 10 l.			1 x 10 l.
0030026	TENSBRILL 20 l.			1 x 20 l.
0030030	TENSBRILL FORTE 5 l.	Abrillantador para máquinas lavavajillas. Aguas muy duras	2,5	3 x 5 l.
0030031	TENSBRILL FORTE 10 l.			1 x 10 l.
0030032	TENSBRILL CR 5 l.	Abrillantador para cristalería	8	3 x 5 l.
0030033	TENSBRILL CR 10 l.			1 x 10 l.
0030027	TENAZ ABRILLANTADOR 5 l.	Abrillantador para máquinas lavavajillas	2,5	3 x 5 l.
0030028	TENAZ ABRILLANTADOR 10 l.			1 x 10 l.
0030029	TENAZ ABRILLANTADOR 20 l.			1 x 20 l.
0030034	DETERGENTE HORNOS 12 kg.	Desengrasante para hornos	>13	1 x 12 kg.
0030035	ABRILLANTADOR HORNOS 10 l.	Abrillantador para hornos	3	1 x 10 l.





0020025

Detergente desengrasante completo para la limpieza del área de cocina. Producto alcalino con tensioactivos de gran poder desengrasante. Arrastra la suciedad con elevadas concentraciones de grasa. No aplicar en metales blandos o superficies lacadas.

El producto se usará puro. Aplicar el producto en la zona a limpiar, dejar actuar entre 3 y 5 minutos. Una vez transcurrido el tiempo, frotar y aclarar con agua hasta hacer desaparecer los restos. En el caso de freidoras, tras vaciarla, aplicar el producto diluido

en agua al 30% (300 ml por litro de agua) durante 20 minutos y aclarar con abundante agua. No aplicar sobre metales blandos o superficies lacadas.



0020026

Desengrasante para la limpieza de planchas en el área de cocina.

Detergente alcalino con tensioactivos en su composición que facilitan la limpieza y eliminación de grasas, incluyendo las carbonizadas. No aplicar en metales blandos o superficies lacadas.

La dosificación variará desde el 10% al 40% en función de la suciedad. Aplicar en la zona a limpiar, dejando actuar entre 3 y 5 minutos. Pasado el tiempo, frotar y aclarar con agua hasta la desaparición del producto. En el caso de freidoras, tras vaciar, aplicar el producto diluido en agua al 30% durante 20 minutos. Vaciar y aclarar con abundante agua. No aplicar sobre metales blandos o superficies lacadas.



0060080

Limpiador con alta capacidad de limpieza y desengrase de superficies.

Su formulación equilibrada le confiere un gran poder de limpieza e higienización en diferentes superficies. Niveles bajos de espuma, facilitan un secado eficaz.

La dosificación variará desde el 1% al 5%. En la superficies, dosificar en un recipiente destinado para ello y aplicar directamente sobre la superficies a tratar con ayuda de un paño o similar. En casos excepcionales, aclarar. En suelos, dosificar el producto en un cubo de agua y aplicar con la ayuda de una fregona. No es necesario aclarar la superficie.



0060082

Producto específico para eliminar eficazmente restos calcáreos y manchas de óxido en superficies metálicas.

Su formulación le permite una manipulación segura, devolviendo el material a su aspecto original al desaparecer los depósitos calcáreos.

La dosificación variará desde el 10% al 40% (100cc - 400 cc por litro de agua) en función de la incrustación calcárea y la zona de aplicación.

Importante: No aplicar en superficies tipo cromados, metales blandos, mármol y similares.



0040011

Lavavajillas indicado en la limpieza de menaje y demás superficies del área de cocina. Contiene un alto contenido en tensioactivos que le dota de un gran rendimiento en limpieza de grasas y aceites. Producto concentrado apto para trabajar con todo tipo de dureza de aguas.

Para el lavado directo remojar previamente retirando la suciedad gruesa y proceder a frotar y limpiar, una vez terminado, aclarar con abundante agua y dejar secar al aire. Para el lavado con remojo, sumergir el material a limpiar en el fregadero dejando actuar unos minutos, posteriormente frotar y limpiar, aclarando con abundante agua.



0030044
0030045
0030046

Abrillantador líquido para el lavado automático de vajillas.

El producto funciona en aguas de hasta 40 grados de dureza y especialmente en aguas semiduras de 20 a 40 grados de dureza. Por su especial formulación elimina y previene la aparición de cal en resistencias y toberas del aclarado. Proporciona un secado rápido y uniforme.

Abrillantador industrial que debe usarse exclusivamente durante el enjuague tras el lavado, en máquinas lavavajillas industriales.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0020025	EFFI+ DESENGRASANTE	Desengrasante universal. 5 l.	11,5	3 x 5 l.
0020026	EFFI+ DESENGR. PLANCHAS	5 l.	10% > 13	3 x 5 l.
0060080	EFFI+ LIMPIADOR AMONIACAL	5 l.	10,5	3 x 5 l.
0060082	EFFI+ DESINCRUSTANTE	5 l.	10% < 1	3 x 5 l.
0040011	EFFI+ LAVAVAJILLAS MANUAL	Lavavajillas manual concentrado 5 l.	7	3 x 5 l.
0030044	EFFI+ ABRILLANTADOR 5 l.	Detergente clorado desinfectante	2,5	3 x 5 l.
0030045	EFFI+ ABRILLANTADOR 10 l.			1 x 10 l.
0030046	EFFI+ ABRILLANTADOR 20 l.			1 x 20 l.





Productos Effi+

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA0030038
0030039
0030040

Detergente líquido para el lavado de vajilla en lavavajillas industrial formulado para obtener excelentes resultados en aguas semiduras con durezas de 20 a 40 grados. Presenta en su composición secuestrantes de dureza que inhiben la aparición de cal en resistencias y máquinas. En su concentración de álcalis se muestra eficaz en la eliminación de grasas y almidones.

La aplicación es exclusivamente en máquinas lavavajillas industriales. Dosificar de 3 a 5 gramos de producto por litro de agua en la cuba de lavado.

0030041
0030042
0030043

Detergente líquido alcalino ideal para el lavado de vajilla en lavavajillas industrial, formulado para obtener excelente resultados en aguas duras. Presenta en su composición secuestrantes de dureza que inhiben la aparición de cal en resistencias y máquinas. En su composición de álcalis se muestra eficaz en la eliminación de grasas y almidones.

La aplicación es exclusivamente en máquinas lavavajillas industriales. Dosificar de 3 a 5 gramos de producto por litro de agua en la cuba de lavado.

Importante: No aplicar nunca sobre aluminio.



0110002

Gel de manos agradablemente perfumado y de pH neutro. Su fórmula permite incluso su uso para higiene corporal.

Humedecer previamente la piel. Aplicar una o dos dosis en función de la necesidad. Frotar hasta conseguir una espuma abundante. Aclarar con agua y secar.



0010036

Ambientador general especialmente formulado para locales que se quieran aromatizar. Aroma floral.

Verter el ambientador en un pulverizador y aplicar directamente rociando el recinto a tratar



0060083

Es un limpiador de multisuperficies, indicado para la limpieza de cristales, espejos y todo tipo de superficies resistentes al agua. Indicado para la eliminación de huellas. Limpia en profundidad. Tiene un olor agradable y un secado rápido que evita pérdidas innecesarias de tiempo.

Producto para utilizar puro. Pulverizar una pequeña cantidad de producto sobre la superficie a limpiar y a continuación frotar con una bayeta o similar.



0060081

Producto fregasuelos con una alta capacidad de limpieza. Su formulación le confiere un gran poder de limpieza e higienización en diferentes superficies. Niveles bajos de espuma, facilitan un secado eficaz.

La dosificación variará desde el 1% al 5% (10 cc - 50 cc de producto por litro de agua) en función de la suciedad y dureza del agua.

Importante: No utilizar en suelos sensibles al agua, ej. madera o corcho sin tratar.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0030038	EFFI+ LAVAVAJ. IND. AGUA SEMIDURA 6 kg.	Lavavajillas industrial para máquinas. Aguas medias.	10% > 13	3 x 6 kg.
0030039	EFFI+ LAVAVAJ. IND. AGUA SEMIDURA 12 kg.			1 x 12 kg.
0030040	EFFI+ LAVAVAJ. IND. AGUA SEMIDURA 24 kg.			1 x 24 kg.
0030041	EFFI+ LAVAVAJ. IND. AGUA DURA 6 kg.	Lavavajillas industrial para máquinas. Aguas duras.	10% > 13	3 x 6 kg.
0030042	EFFI+ LAVAVAJ. IND. AGUA DURA 12 kg.			1 x 12 kg.
0030043	EFFI+ LAVAVAJ. IND. AGUA DURA 24 kg.			1 x 24 kg.
0110002	EFFI+ GEL DE MANOS	Gel lavamanos 5 l.	6	3 x 5 l.
0010036	EFFI+ AMBIENTADOR	5 l.	8,5	3 x 5 l.
0060083	EFFI+ LIMPIACRISTALES / MULTIUSOS	Multisuperficies 5 l.	10	3 x 5 l.
0060081	EFFI+ FREGASUELOS	5 l.	8,5	3 x 5 l.





0050000

Producto altamente ácido y efectivo para la eliminación de suciedades orgánicas e inorgánicas en procesos de la industria láctea. Adecuado para ser dosificado y controlado de forma automática. Es un líquido detergente antiespumante en base ácido fosfórico para su uso en un amplio rango de aplicaciones CIP en plantas vinícolas, de bebidas y lácteas.



0050001

Producto altamente efectivo en la limpieza, en aguas duras, y en presencia de altos niveles de suciedades de proteínas y calcio. Adecuado para su uso en todo tipo de aplicaciones CIP con intercambio de calor en la industria láctea. Por su baja espuma es adecuado para su uso en sistemas CIP y además puede dosificarse automáticamente.



0050007

Detergente cáustico para el lavado de depósitos, barriles y otro tipo de envases en la industria vinícola, alimentaria. Adecuado para su uso en todo tipo de aplicaciones CIP con intercambio de calor en la Industria Láctea. Depósitos de acero inoxidable: dilución del 5-10% a tº ambiente durante 15-20 minutos. Para resina poliéster 2 - 5% a tº ambiente 20 minutos y para equipos y circuitos dilución del 2 - 5% a 50 - 70°C durante 20 minutos.



0060024
0060025

Limpia y desinfecta al mismo tiempo. Por su PH nuevo elimina la suciedad, protege y da brillo sin dañar la superficie. Además deja un agradable aroma a limpio en el ambiente. Indicado para su aplicación sobre todo tipo de superficies (azulejos, saneamiento, terrazo, cerámica, suelos sintéticos...).



0070012

Mezcla de ingredientes que proporciona unas excelentes propiedades en la eliminación de suciedades y manchas. Proporciona también una acción desinfectante. Recomendado como un desinfectante, no es espumante por lo que es adecuado para utilizar en una amplia gama de sistema CIP y limpiezas por spray.



0070008
0070009

Limpiador de gran poder desengrasante y desinfectante. Útil para desinfección en industria alimentaria. Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácteas, cárnicas...) Ideal para dosificar con equipos espuma.



0070005
0070006
0070007

Limpiador de rápida acción y efecto lejía que presenta unas propiedades desinfectantes y desodorizantes muy efectivas. Limpiador de gran poder desengrasante y desinfectante. Al ser un producto viscoso se adhiere a las superficies por lo que tiene una gran penetración en manchas de carácter orgánico o en grasas.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0050000	DETERINOX MINUS	Limpiador ácido no espumante. 24 kg.	9	1 x 24 kg.
0050001	DETERINOX PLUS	Limpiador alcalino no espumante. 24 kg.	9	1 x 24 kg.
0050007	STRASS	Limpiador alcalino. 28 kg.	9	1 x 28 kg.
0060024	XERONA 5 l.	Limpiador desinfectante de superficies	10,5	3 x 5 l.
0060025	XERONA 10 l.			1 x 10 l.
0070012	NEOCLOR 40	Detergente desinfectante clorado. 24 kg.	8	1 x 24 kg.
0070008	VISCLOR FOAM 5 l.	Limpiador desinfectante clorado acción espuma	10% < 1	3 x 5 l.
0070009	VISCLOR FOAM 20 l.			1 x 20 l.
0070005	VISCLOR 5 l.	Detergente clorado desinfectante	10% > 13	3 x 5 l.
0070006	VISCLOR 10 l.			1 x 10 l.
0070007	VISCLOR 20 l.			1 x 20 l.





Industria Alimentaria

Vijusa
HIGIENE CON CIENCIA



0070001
0070002

Útil para desinfección ambiental y en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...), Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cárnicas...).

Empleo: desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, lavado, circulación e inmersión con el producto diluido en agua. Dilución en función del objetivo, para acción bactericida un 3% de producto 5 minutos y para acción fungicida dejar actuar durante 15 minutos. Enjuagar con agua potable después de la desinfección.



0070003
0070004

Útil para desinfección ambiental y en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...), Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cárnicas...).

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, paño o fregona diluido en agua. Dilución en función del objetivo, para acción bactericida 3% de producto durante 5 minutos y para acción fungicida 5% de producto y dejar actuar 15 minutos. Enjuagar la superficie con agua después de la desinfección.



0050002
0050003
0050004

Proporciona una efectiva detergencia y es particularmente eficaz en la eliminación de grasas y suciedades de origen inorgánico durante el proceso de lavado de envases, en la industria de vegetales y conservas y es altamente efectivo en limpiezas manuales.

Aplicación manual o con un equipo de presión proyectando el producto en forma de espuma. Se aplica pulverizando directamente sobre la superficie y limpiando con la ayuda de una bayeta. Para suelos diluir 100 cm³ de producto por cubo de agua (8 - 10 litros). Para equipos de proyección dosificar entre el 5 - 20%.



0050005

Detergente líquido en base cáustica que posee una elevada secuestración y tensioactivos antiespumantes. Es adecuado para su aplicación en un amplio rango de aplicaciones de la Industria Láctea, alimentos procesados y bebidas. El uso es adecuado para el lavado e barriles, cajas, bandejas de plástico, cestas y contenedores.

Dosificar de 3 a 5 grs. de producto por litro de agua de lavado, manteniendo la temperatura de trabajo sobre 55-60 grados. El producto se debe aplicar con la ayuda de una bomba dosificadora automática. No aplicar nunca sobre aluminio.



0020013
0020014

Especialmente indicado para la limpieza de suelos, paredes y superficies similares, donde el nivel de desinfección requerido sea máximo.

La presencia en su composición de productos detergentes, espumantes, y emulsionantes lo dotan de un alto poder de limpieza; a ello une su contenido en amonios cuaternarios de última generación, que le proporcionan un poder de limpieza y desinfección que no poseen los desengrasantes habituales.

Mediante pulverización o paño con el producto diluido en agua. Aplicar desde puro hasta diluido al 5%, en función de la suciedad a limpiar, dejando actuar el producto un tiempo mínimo de 5 minutos para un efecto bactericida y 15 minutos para un efecto fungicida.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0070001	DEOCIL 5 l.	Desinfectante bactericida fungicida	8	3 x 5 l.
0070002	DEOCIL 10 l.			1 x 10 l.
0070003	DEOCIL CAT 5 l.	Limpiador desinfectante bactericida fungicida	12	3 x 5 l.
0070004	DEOCIL CAT 10 l.			1 x 10 l.
0050002	TRESYNOL FOOD 5 l.	Desengrasante industria alimentaria	11,5	3 x 5 l.
0050003	TRESYNOL FOOD 10 l.			1 x 10 l.
0050004	TRESYNOL FOOD 20 l.			1 x 20 l.
0050005	SOLTEN FOOD	Detergente lavado automático. 24 kg.	10% > 13	1 x 24 kg.
0020013	TRESYNOL CAT 5 l.	Desengrasante desinfectante	10% > 12,5	3 x 5 l.
0020014	TRESYNOL CAT 10 l.	Desengrasante desinfectante	10% > 12,5	1 x 10 l.





0070011

Desinfectante no espumoso y de fácil enjuague. Útil para desinfección en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...). Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cármicas...). Uso ambiental e industria alimentaria.

Desinfección de contacto: superficies. Aplicación exclusivamente por personal especializado.

Para una acción bactericida bastará con una dilución de un 0.25%, dejando actuar durante 5 minutos. Para un efecto fungicida la dosificación será del 1% y el periodo de aplicación será como mínimo de 15 minutos.



0060063

Limpieza de depósitos calcáreos, producto de carácter ácido que disuelve suciedades pertinaces. Aplicación en porcelana, loza sanitaria, azulejos, desoxidación de metales, cobre, acero inoxidable, niquelados... (Excepto plata).

Puro o diluido según suciedad. Dejar actuar 5 min.



Útil para desinfección en industria alimentaria.

Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cármicas...).

Desinfección de contacto: superficies.

Pulverización del producto puro. En función del objetivo buscado, para una acción bactericida se esperará 5 minutos y para una acción fungicida se dejará actuar durante 15 minutos.

0070010



Gel de manos sin perfume

0110006



Para desinfección ambiental y en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...). Industrias alimenticias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácticas, cármicas...).

Modo de empleo desinfección de contacto: superficies mediante pulverización, paño o fregona con el producto diluido en agua.

0140021



Lejía apta para la desinfección de aguas de bebida

0070013

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0070011	VIJUPER FOOD	Desinfectante en base peracético. 30 kg.	1% = 3	1 x 30 kg.
0060063	SCALITE EXTRA	Desincrustante. 5 l.	10% = 1	3 x 5 l.
0070010	ALCOL 25	Desinfectante de uso general. 5 l.	8	3 x 5 l.
0110006	TENSOGEL SIN PERFUME	Gel de manos sin perfume. 5 l.	6	3 x 5 l.
0140021	DOSER 7 DEOCIL CAT. 5 l.	Limpiador desinfectante bactericida fungicida	12	3 x 5 l.
0070004	DOSER 7 DEOCIL CAT. 10 l.	Limpiador desinfectante bactericida fungicida		1 x 10 l.
0070013	DEOCIL 40. 1,5 kg.	Desinfectante para agua y alimentos	11,5	12 x 1,5 l.





Industria y talleres

Vijusa
HIGIENE CON CIENCIA



Limpiar y proteger, ambas cosas son posibles.

En este apartado encontrará cremas lavamanos para eliminar suciedad y proteger las manos de empleados y mecánicos, así como productos para la eliminación de atascos sin dificultad.



0150013
0150014

Producto con gran poder detergente y desengrasante especialmente formulado para el lavado de manos manchadas con grasa y aceites en talleres, imprentas y lugares con gran acumulación de suciedad en las manos de los empleados.

Verter directamente en el dosificador y comprobar su perfecto funcionamiento.



0930007

Sal Seca y Sal Húmeda en sacos de 25 kg para Frutos Secos, Azafrán y especias, Panaderías, Piscinas de clorificación por sal, Embutidos y charcutería en general, Panaderías, Procesos específicos de salazón de jamones, paletillas ..., Productos químicos, elaboración de jabones, Alimentación, Conserveras, Curtidos de piel fina y muy elaborada, Sal gorda de cocina, Abrasivos, Friegaplatos, Descalcificación de aguas, Friegaplatos.



0150020

Formulado para evitar y solucionar emboces y atascos, eliminando materia orgánica e inorgánica de los desagües. Uso: Eliminar el agua del atasco, añadir WESLIM lentamente, dejar actuar 5 minutos y añadir agua con precaución. Tras desaparecer el atasco, añadir agua abundantemente. No utilizar sobre aluminio o zinc.



0150018

Crema desengrasante formulada para la limpieza de manos en aquellos lugares en los que existan suciedades muy persistentes tales como talleres mecánicos, imprentas ... Aplicar una pequeña cantidad de producto y frotar hasta eliminar la suciedad. Finalmente aclarar con abundante agua.



0150019

Para la limpieza de manos en lugares con suciedades muy persistentes tales como talleres mecánicos, imprentas... Mezcla equilibrada de tensioactivos, disolventes y abrasivos. Aplicar una pequeña cantidad de producto y frotar hasta eliminar la suciedad. Aclarar con abundante agua.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0150013	TENSOGEL FORTE 5 l.	Gel lavamanos	9	3 x 5 l.
0150014	TENSOGEL FORTE 10 l.			1 x 10 l.
0150018	TENSIOGRAS	Crema desengrasante para manos. 10 l.	7,5	1 x 10 l.
0150019	TENSIOGRAS FORTE	Crema desengrasante para manos. 10 l.	8,5	1 x 10 l.
0150020	WESLIM	Desatascador. 2 kg.	10% < 1	12 x 2 kg.
0930007	SAL PASTILLAS POLASAL	En perla. Saco 25 kg.	-	1 x 25 kg.





Alta eficacia en aguas duras y a bajas temperaturas. Óptimos resultados en procesos de corta duración. Alto rendimiento para el lavado de todo tipo de lencería y mantelería. Mezcla de agentes tensioactivos no iónicos y jabones con fosfatos, silicatos, CMC, perfumes y blanqueantes ópticos estables al cloro.

Dosis de 5 a 25 gramos de producto por kg. de ropa en función de la suciedad, de la máquina y de la dureza del agua



0120041



0120044

Indicado para la recuperación y desengrase de textiles con manchas difíciles: trapos de cocina, monos mecánicos, etc. También se recomienda en sistemas de lavado donde se requiera un fuerte poder desengrasante. Mezcla de agentes tensioactivos no iónicos y jabones con carbonatos, silicatos, fosfatos e hidróxido sódico. Nota: El preparado puede cambiar de blanco a marrón sin afectar a sus propiedades. De 10 a 20 gramos de producto por kg. de ropa en función de la suciedad.

Óptimos resultados en procesos de corta duración. Alto rendimiento para el lavado de todo tipo de lencería y mantelería, eliminando con facilidad la suciedad depositada. No contiene blanqueantes ópticos. Mezcla compleja de agentes tensioactivos no iónicos con fosfatos, silicatos, CMC, jabones y perfumes. Producto con una composición muy rica en tensioactivos y secuestrantes, que le dotan de una alta eficacia en aguas duras y a bajas temperaturas. De 10 a 25 gr. por kg de ropa sucia.



0120042



0120043

Óptimos resultados en procesos de corta duración. Alto rendimiento para el lavado de todo tipo de lencería y mantelería. De 10 a 25 gr. por kg de ropa sucia. Mezcla de agentes tensioactivos no iónicos y aniónicos con carbonatos, polifosfatos, silicatos, CMC blanqueantes liberadores de oxígeno activo y blanqueantes ópticos estables al cloro. Composición muy concentrada en tensioactivos y secuestrantes, que le dotan de una alta eficacia en aguas duras y temperaturas a partir de 70 °C.



0120040



0120046 0120045



0120039

Detergente micronizado indicado para todo tipo de ropa. Mezcla de tensioactivos aniónicos y no iónicos, secuestrantes, blanqueantes ópticos, perfumes y otras sustancias coadyuvantes que proporcionan un detergente que presenta resultados aceptables a costes muy bajos. Se puede emplear con agua fría. Mejores resultados en aguas blandas y medias, No presenta descomposición. Reacciona con productos de carácter catiónico perdiendo sus propiedades de limpieza. De 5 a 25 gr. por kg de ropa sucia.

Detergente atomizado a base de agentes tensioactivos aniónicos y no-iónicos. Contiene también polifosfatos, silicatos, CMC, enzimas, perfumes y blanqueantes ópticos que le confieren una extraordinaria relación entre calidad y precio. Presenta una gran facilidad de disolución y arrastre, permite su utilización incluso en agua fría. Deja la ropa con un tacto suave y agradable perfume. Estable a todo tipo de agentes blanqueantes. De 5 a 25 gr. por kg de ropa sucia.

Detergente atomizado de espuma controlada especialmente indicado para el lavado de todo tipo de ropa; presenta en su composición una adecuada mezcla de tensioactivos, secuestrantes, blanqueantes, etc. concebida para obtener excelentes resultados en agua fría. El producto no presenta ningún tipo de descomposición. Reacciona con productos de carácter catiónico perdiendo sus propiedades de limpieza. De 100 a 125 gr por cada 5 kg. de ropa.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0120041	TWICE	Detergente de lavado extra	1% = 11	1 x 25 kg.
0120044	JARD T	Detergente desengrasante	1% = 13	1 x 25 kg.
0120042	TWICE COLOR	Detergente de prendas de color	1% = 12	1 x 25 kg.
0120043	KLARO	Detergente perboratado	1% = 11	1 x 25 kg.
0120040	NEOTREX BAG	Detergente atomizado normal. 20 kg.	1% = 10,5	1 x 20 kg.
0120046	NECO DECT 10 kg.	Detergente atomizado extra.	1% = 10,5	1 x 10 kg.
0120045	NECO DECT 20 kg.			1 x 20 kg.
0120039	NEOTREX POLVO FORTE	Detergente atomizado extra. 12 kg.	1% = 10,5	1 x 12 kg.





Lavandería

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0120009 0120008 0120007

Detergente líquido de espuma controlada indicado para el lavado de todo tipo de ropa. Mezcla de tensioactivos, jabones, secuestrantes, blanqueantes, etc. concebida para obtener excelentes resultados en agua fría. No altera los colores ni los tejidos. No presenta descomposición. Reacciona con productos de carácter catiónico perdiendo sus propiedades de limpieza. 100 ó 200 gr. de producto por cada 10 kg de ropa sucia.



0120015 0120016 0120017

Suaviza y perfuma la ropa dejándola suave y esponjosa como el primer día. Elimina la electricidad estática. Formulado con tensioactivos biodegradables. Su elevada concentración en materia activa, lo hacen especialmente rentable a la hora de dosificarlo. La presencia de acondicionadores de planchado hacen que la ropa quede en condiciones óptimas para facilitar su planchado. No aplicar directamente sobre la ropa. 10 gr. por cada 40 litros de agua.



0120018

Suavizante



0120011

El DL-27 es una mezcla compleja de tensioactivos aniónicos y no-iónicos, jabones y blanqueantes ópticos especialmente estudiada para su utilización junto con "builders" (nuestro DL-48) en el lavado de ropa en lavandería industrial.

Dosis: de 6 a 12 gr. por kg. de ropa sucia.



0120012

Mezcla de tensioactivos aniónicos, no iónicos, jabones y blanqueantes ópticos y enzimas especialmente estudiada para su utilización junto con "builders" (DL-48) en el lavado de ropa en lavandería industrial. A la gran acción detergente del DL-27 se le une el efecto limpiador de los enzimas que resultan una solución contra manchas grasas, de frutas, de sangre...

Dosis: de 6 a 12 gr. por kg. de ropa sucia.



0120013

Mezcla compleja de "builders", álcalis, agentes, complejantes e intercambiadores de iones, que realizan la función dura de limpieza en el proceso de lavado, eliminando iones y mejorando la formación de depósitos en las máquinas de lavado, evitando la corrosión. Son el complemento ideal para la acción detergente humectante y dispersante de los tensioactivos utilizados en lavado de ropa industrial (DL-27).

Dosis: de 4 a 10 gr. por kg. de ropa sucia.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0120007	NEOTREX LÍQUIDO 5 l.	Detergente líquido	9,5	3 x 5 l.
0120008	NEOTREX LÍQUIDO 10 l.			1 x 10 l.
0120009	NEOTREX LÍQUIDO 20 l.			1 x 20 l.
0120015	SOVINIL 5 l.	Suavizante	4	3 x 5 l.
0120016	SOVINIL 10 l.			1 x 10 l.
0120017	SOVINIL 20 l.			1 x 20 l.
0120018	SOVINIL AS PLUS	Suavizante. 20 l.	4	1 x 20 l.
0120011	DL 27	Base concentrada de tensioactivos. 20 l.	8	1 x 20 kg.
0120012	DL 27 ENZIMATICO	Base concentrada de tensioactivos y enzimas. 20 l.	8	1 x 20 kg.
0120013	DL 48	Concentrado de builders. 24 kg.	10% = 12,5	1 x 24 kg.





0120023 0120024 0120025

Producto de gran concentración en materia activa y alto poder desengrasante. Por su gran poder humectante impregna rápidamente las fibras de los tejidos, en los cuales penetra arrastrando las suciedades más fuertes e incrustadas. Formulado para trabajar preferentemente a temperaturas medias y altas. Aplicar manualmente impregnando sobre las manchas de grasa o suciedad rebelde. Dosificar de 1 a 3 gr. por kg de ropa en prelavado.



0120026 0120027 0120028

Gran concentración en materia activa y alto poder desengrasante. Impregna rápidamente las fibras de los tejidos, en los cuales penetra arrastrando las suciedades más fuertes e incrustadas. Las enzimas refuerzan su poder reduciendo las manchas de grasas o proteínicas. Formulado para trabajar a temperaturas medias y altas, puede utilizarse sólo o mezclarse con otros productos de nuestra gama para reforzar el poder desengrasante. Aplicar manualmente sobre las manchas. Dosificar de 1 a 3 gr. por kg de ropa en prelavado.



0120050

Blanqueante a base de oxígeno activo y enzimas, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal y respeta y aviva los colores de los tejidos. Máxima eficacia a temperaturas inferiores a 50 °C. Recupera ropa agrisada y amarillenta. Dosis de 4 a 6 gr. por kg de ropa. Hasta 15 gr. por kg de ropa para tratamientos de choque.

Mezcla de persales con enzimas, polifosfatos, tensioactivos no iónicos, blanqueantes ópticos, secuestrantes orgánicos, etc.



0120032

Blanqueante líquido basado en oxígeno activo, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal, respeta y aviva los colores de los tejidos, consiguiendo una mayor duración de las prendas. Eficacia incluso a bajas temperaturas. Permite la recuperación de la ropa agrisada y amarillenta. Compatible con todos los tipos de agua. Dosificación automática con Digimatic entre 3 y 6 gr. de producto por kg de ropa en el ciclo de blanqueo.



0120049

Blanqueante a base de oxígeno activo, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal, respeta y aviva los colores de los tejidos, consiguiendo una mayor duración de las prendas. Máxima eficacia del producto a temperaturas inferiores a 50° C. Permite la recuperación de la ropa agrisada y amarillenta. Compatible con aguas de cualquier dureza incluso ferruginosas. Usar en el baño de blanqueo o con detergente en un lavado mixto. Dosis de 4 a 6 gr. por kg de ropa.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0120023	HERCOL 5 l.	Desengrasante con disolventes	9	3 x 5 l.
0120024	HERCOL 10 l.			1 x 10 l.
0120025	HERCOL 20 l.			1 x 20 l.
0120026	HERCOL ENZIMÁTICO 5 l.	Desengrasante con disolventes y enzimas.	9	3 x 5 l.
0120027	HERCOL ENZIMÁTICO 10 l.			1 x 10 l.
0120028	HERCOL ENZIMÁTICO 20 l.			1 x 20 l.
0120050	OXAMON ENZIMATICO	Desinfectante oxígeno activo con enzimas. 10 kg.	1% = 11	1 x 10 kg.
0120032	OXAMON LIQUIDO	Desinfectante oxígeno activo. 20 l.	3	1 x 20 l.
0120049	OXAMON	Desinfectante oxígeno activo. 10 kg.	1% = 11	1 x 10 kg.





Lavandería

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0120052

Neutralizante de cloro. Mezcla compleja de agentes reductores y sulfatos. Su equilibrada composición, neutraliza de forma eficaz, los residuos de alcalinidad, cloro y hierro depositados en la ropa. Confiere a los tejidos, mayor suavidad y blancura. Evita el amarillamiento. Ayuda a evitar el envejecimiento prematuro de los tejidos, con su acción neutralizadora de residuos.

Dosis de 1 a 3 gr. por kg. de ropa.



0120029 0120030

Neutralizante de equilibrada composición, neutraliza de forma eficaz, los residuos de alcalinidad, cloro y hierro depositados en la ropa. Confiere a los tejidos, mayor suavidad y blancura. Evita el amarillamiento. Ayuda a evitar el envejecimiento prematuro de los tejidos, con su acción neutralizadora de residuos.

Dosis entre 6 y 20 gr. de producto por kg. de ropa.



0120022

Neutralizante de alcalinidad líquido agradablemente perfumado a base de ácidos tamponados, y tensioactivos catiónicos. Su equilibrada composición neutraliza de forma eficaz tejidos, los residuos de alcalinidad, cloro y hierro depositados en la ropa. Confiere a los tejidos mayor suavidad. Puede presentar, en función de la temperatura ambiente, cambios en su viscosidad lo que no afecta en absoluto la efectividad ni la calidad del producto. 2 gr. por cada 4 litros de agua.



0120048

Blanqueante desinfectante sustitutivo de la lejía con alto contenido en cloro activo. Refuerza la acción del detergente de lavado, a la vez que actúa, con total eficacia en su acción de Blanqueante.

Mantiene su total eficacia ante cualquier dureza del agua. Su rendimiento óptimo, se obtiene a temperaturas inferiores a 60° C. Dosis de 2 a 4 gr. de producto por kg. de ropa seca.



0120014

Blanqueante basado en cloro para procesos de lavado industriales. Su carácter altamente oxidante, lo hace indispensable en procesos de blanqueo, siempre que el tipo de ropa admita el uso de blanqueantes basados en cloro. Dosificar entre 1,5 y 3 grs. por litro de agua. Dosificar mediante una central de bombas peristálticas. Conveniente utilizarlo mediante la central de mezclas DIGIMATIC. No mezclar con sulfamant, ácidos, lejía o productos amoniacales. Evitar el contacto con ropas de color.

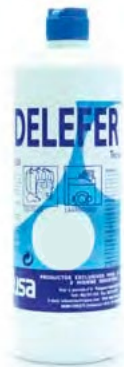


0120019 0120020 0120021

Producto de gran concentración. Suaviza y perfuma la ropa dejándola suave y esponjosa como el primer día. Elimina la electricidad estática de la ropa. Puede presentar, en función de la temperatura ambiente, cambios en su viscosidad. En máquinas con dosificador automático poner al comienzo del lavado. Si no posee dosificador, ponga el suavizante en el agua del último aclarado. Dosis: 5 grs. de por cada 40 litros de agua. No aplicar sobre la ropa.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0120052	NEOBIL	Neutralizante de cloro. 10 kg.	5% = 4	1 x 10 l.
0120029	NEOBIL LÍQUIDO 10 l.	Neutralizante.	4,5	1 x 10 l.
0120030	NEOBIL LÍQUIDO 20 l.			1 x 20 l.
0120053	TRESS 10 l.	Neutralizante de alcalinidad	1,5	1 x 10 l.
0120022	TRESS 20 l.	Neutralizante de alcalinidad	1,5	1 x 20 l.
0120048	CLORAMON	Blanqueante desinfectante. 10 kg.	5% = 10	1 x 10 kg.
0120014	VIJUCLOR	Hipoclorito sódico al 15%. 24 kg.	12	1 x 24 kg.
0120019	TENNER 5 l.	Suavizante neutralizante	3,5	3 x 5 l.
0120020	TENNER 10 l.			1 x 10 l.
0120021	TENNER 20 l.			1 x 20 l.





0120038

Es una fórmula ácida suave que elimina eficazmente todas las manchas de óxido y metal de telas de algodón, lana, sintéticas... No ablanda ni degrada las telas. Su estudiada formulación sirve para remover y eliminar las manchas y depósitos de óxido presentes en prendas y tejidos blancos. El removedor actúa de forma eficaz sin dañar la prenda. Pulverizar directamente sobre la mancha de óxido. Dejar actuar y aclarar con agua.



0120031

Producto líquido formulado a base de alcoholes polivinílicos indicado para dar cuerpo a la ropa con lo que esta conservará durante más tiempo su aspecto de recién planchada aún después de su uso. No debe usarse en ropas de seda, terciopelo, viscosa ni en otros tejidos delicados. Pulverizar el producto sobre la prenda que se desea planchar a una distancia aproximada de 20 - 25 cm. Planchar seguidamente de la forma habitual. Agitar antes de usar.



0120035

Blanqueante líquido basado en oxígeno activo, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal, respeta y aviva los colores de los tejidos, consiguiendo una mayor duración de las prendas. Gran eficacia incluso a bajas temperaturas.

Dosificar en el último lavado una vez alcanzada la temperatura de lavado (40 - 70 °C).
Blanqueado normal: 1 - 3 cc/kg de carga.
Prendas sucias y manchadas: 2 - 5 cc/kg de carga. Tiempo de acción: 10 - 20 minutos.



0120033

Protector de fibras



0120034

Recuperador de ropa



0120036

Desengrasante especial



0120037

Aditivo

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0120038	DELEFER	Limpiador de manchas de óxido. 750 ml.	3	6 x 750 ml.
0120031	TRAZO	Apresto. 10 l.	4	1 x 10 l.
0120033	VIJUDOL	Protector de fibras. 10 l.	4	1 x 10 l.
0120034	VIJUMOL	Recuperador de ropa. 10 l.	3	1 x 10 l.
0120035	VIJUPER	Ácido paracético. 30 kg.	1	1 x 30 kg.
0120037	TURBO 48	Aditivo. 24 kg.	11,5	1 x 24 kg.
0120036	DROP WASH	Desengrasante especial. 10 l.	10% = 13	1 x 10 l.





Concentrados Doser

VIJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



0140015

Limpieza de todo tipo de superficies con suciedad de tipo graso en cocinas, comedores, y dependencias similares. Producto completamente soluble en agua. Permite un rápido y fácil enjuague. Resulta eficaz en todo tipo de aguas.

Dilución al 10% - 20%



0140016

Producto fregasuelos con alta concentración de componentes activos. Debido a su pH neutro es apto para todo tipo de suelos. Completamente soluble en agua. Permite un rápido y fácil enjuague.

Dilución al 10% - 20%



0140017

Producto con alta concentración de componentes activos. Completamente soluble en agua. Forma abundante espuma. Permite un rápido y fácil enjuague. Resulta eficaz en todo tipo de aguas.

Dilución al 10% - 20%



0140018

Multiusos para la limpieza de azulejos, cristales, baños superficies plásticas, etc...Producto con alta concentración de componentes activos. Producto completamente soluble en agua. Permite un rápido y fácil enjuague. Resulta eficaz en todo tipo de aguas.

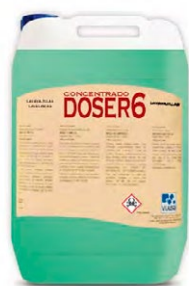
Dilución al 10% - 20%



0140019

Limpieza de cristales, espejos y superficies similares. Producto con alta concentración de componentes activos; con cada litro de concentrado se pueden obtener hasta 20 litros de producto listo para usar. Completamente soluble en agua. Permite un rápido y fácil enjuague. Resulta eficaz en todo tipo de aguas.

Dilución al 10% - 20%



0140020

Producto para el lavado de vajillas de gran concentración y poder desengrasante. Evita la grasa y las partículas de alimentos depositadas en las superficies. Debido a su pH similar al de la piel deja las manos con un agradable tacto y suavidad. Su alto contenido en materia activa, le confiere un elevado rendimiento, que hace que su uso sea realmente económico. Aclarado rápido, no hace falta secado.

Dilución al 10% - 20%



0140021

Detergente de nueva generación, efectivo frente a bacterias, algas y hongos. Presenta las siguientes características especiales: Rapidísimo poder bactericida, muy alto coeficiente fenólico, mantiene su eficacia bactericida también en presencia de elevadas cantidades de materia orgánica. Excelente actividad fungicida. Extrema actividad antimohos.

Dilución al 3% - 5%



0140022

Producto con alta concentración de componentes activos; con cada litro de concentrado se pueden obtener 20 litros de producto listo para usar. Completamente soluble en agua. Permite un rápido y fácil enjuague. Resulta eficaz en todo tipo de aguas.

Dilución al 10% - 20%



0140023

Altamente alcalino, formulado para la limpieza de superficies metálicas, lo que lo hace idóneo para su uso en planchas de cocina y hornos. Potente desengrasante eliminando eficazmente grandes cúmulos de grasa en zonas con un grado alto de suciedad. Presenta tensioactivos especiales que favorecen el mojado de la plancha por el producto. No deja residuos que puedan alterar el sabor de los alimentos.

Dilución al 10% - 20%

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0140015	DOSER 1	Desengrasante	12,5	3 x 5 l.
0140016	DOSER 2	Fregasuelos	7,5	
0140017	DOSER 3	Limpiador amoniacal	12	
0140018	DOSER 4	Limpia cristales	11	
0140019	DOSER 5	Limpia cristales	8,5	3 x 5 l.
0140020	DOSER 6	Lavavajillas	7	
0140021	DOSER 7	Desinfectante	12	
0140022	DOSER 8	Desincrustante	1	
0140023	DOSER 9	Desengrasante planchas y hornos	10% > 13	3 x 6 kg.





0140000

Producto de gran poder desengrasante. Arrastra la grasa y suciedad depositada en las paredes, campanas y lugares con elevadas concentraciones de grasa. Apto para la limpieza de suelos. Diluir el concentrado a través de los equipos DOSER (MIX, SHOT o MULTI).



0140001

Limpiador amoniacal que presenta en su composición una mezcla equilibrada de tensioactivos, aceite de pino y amoníaco, lo que le confiere un gran poder de limpieza a la vez que unas propiedades higienizantes y desodorizantes muy efectivas. Diluir el concentrado a través de los equipos DOSER (MIX, SHOT o MULTI).



0140002

Lavavajillas manual de gran concentración y poder desengrasante. Evita la grasa y las partículas de alimentos depositadas en las superficies. Su alto contenido en materia activa, le confiere un elevado rendimiento, que hace que su uso sea realmente económico. Aclarado rápido, no hace falta secado.



0140003

Desinfectante de nueva generación, efectivo frente a bacterias, algas y hongos. Útil tanto para desinfección ambiental como en industria alimentaria. Desinfección general (catering, restaurantes, gimnasios, clínicas...), Industrias alimentarias en ausencia de alimentos (vinícolas, cerveceras, lácteas, cárnicas...) N° de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 11-20/30.04170 - 11-20/40-04170HA



0140004

Limpiador de superficies perfumado con un gran campo de acción, así como un elevado poder de desinfección. Muy adecuado en la limpieza de suelos especialmente delicados. Debido a su doble poder de limpieza y desinfección asegura una limpieza eficaz y una HIGIENE TOTAL de la zona tratada. N° de inscripción en el Registro de Plaguicidas: 08-20/40-05127 - 08-20/40-05127 HA



0140005

Limpiador multiusos ideados para limpiar todo tipo de superficies lavables y no porosas. Diseñado para el mantenimiento y limpieza de cristales, espejos, cromados, pantallas, teclados, mesas, fómica y multitud de superficies en general. No deja velos y seca instantáneamente.



0140006

Limpiador ácido con un agradable perfume cítrico-floral especialmente formulado para la limpieza e higienización de cuartos de baños. Gran poder desodorizante, lo cual le convierte en un producto idóneo para lugares donde concurre gran cantidad de público.



0140007

Especialmente formulado para la limpieza de baños dejándolo agradablemente perfumado. Se trata de un limpiador ácido de extraordinaria eficacia. Elimina fácilmente los depósitos de cal, así como restos de jabón u otro tipo de manchas. Se puede aplicar sobre cerámica, azulejos, griferías o mamparas.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0140000	DOSER PRO 10	Desengrasante ultraconcentrado	12,5	1 x 1,5 l.
0140001	DOSER PRO 20	Limpiador amoniacal ultraconcentrado	11	1 x 1,5 l.
0140002	DOSER PRO 30	Lavavajillas manual ultraconcentrado	7	1 x 1,5 l.
0140003	DOSER PRO 40 - DEOCIL CAT	Limpiador desinfectante	11	1 x 1,5 l.
0140004	DOSER PRO 50 - XERONA	Desinfectante de superficies ultraconcentrado	8,5	1 x 1,5 l.
0140005	DOSER PRO 60	Limpiacristales multiusos ultraconcentrado	9	1 x 1,5 l.
0140006	DOSER PRO 70	Baños general ultraconcentrado	1	1 x 1,5 l.
0140007	DOSER PRO 80	Baños antical ultraconcentrado	0,5	1 x 1,5 l.





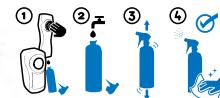
Dosificadores para Concentrados

Vijusa
HIGIENE CON CIENCIA



DOSER SHOT

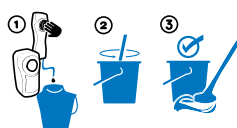
MODO DE USO:



DOSESHOT, es un sistema de dosificación manual que suministra un volumen específico o dosis concreta de producto químico concentrado en un recipiente con pulverizador, un cubo o un fregadero, lo que ofrece versatilidad de uso con un gran número de productos químicos. Le ofrece infinidad de volúmenes de dosis entre 5 ml y 30 ml.

DOSER MIX

MODO DE USO:

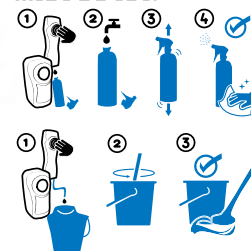


DOSEMIX es un mezclador proporcional. Cuando se conecta a una toma de agua, crea vacío y diluye una proporción predeterminada de producto químico para conseguir una solución lista para su uso. Está disponible en versiones de caudal bajo (4 l/min), apto para botellas y caudal alto (14 l/min), apto para cubos.



DOSER MULTI

MODO DE USO:



DOSEMIX es un mezclador proporcional. Cuando se conecta a una toma de agua, crea vacío y diluye una proporción predeterminada de producto químico para conseguir una solución lista para su uso. Está disponible en versiones de caudal bajo (4 l/min), apto para botellas y caudal alto (14 l/min), apto para cubos.

Código	Nombre
0290000	FREGADERO DOSER SHOT
0290001	CUBO DOSER SHOT
0290002	BOTELLA DOSER SHOT
0290003	BOTELLA DOSER MIX
0290004	CUBO DOSER MIX
0290005	DOSE MIX 2 PRODUCTOS
0290006	DOSE MULTI 4 PRODUCTOS
0290007	DOSE MULTI 4+1 PRODUCTOS





Monodosis hidrosolubles 'Fast'

ViJUSA
HIGIENE CON CIENCIA



MODO DE USO MONODOSIS FAST:

Pulverizar: Introducir una dosis sin perforar ni abrir en una botella de 750 ml. Llenar con agua y agitar hasta la disolución.

Fregar: Llenar un cubo con agua preferentemente caliente. Introducir una dosis en 8 litros de agua y remover hasta disolución completa. Utilizar fregona.



0140008

Fregasuelos perfumado de larga duración, limpiador higienizante de superficies apto para todo tipo de superficies.



0140009

Es ideal para aplicar en todo tipo de **suelos** (terrazo, cerámica, suelos sintéticos, etc.). Su carácter neutro y la ausencia de agentes químicos agresivos en su formulación lo hacen adecuado para la limpieza de suelos especialmente delicados. Útil también para la limpieza en sanitarios.



0140014

Ambientador general especialmente formulado para locales que se quieren aromatizar. Gran poder aromatizante. Su uso es aconsejable en cualquier local cerrado al que asista el público en general (bingos, salas de juego, cafeterías, pubs, discotecas, etc...)



0140011

Destinado a la limpieza de cristales, espejos y todo tipo de superficies de uso general: muebles, metales, plásticos...



0140012

Limpieza de todas las superficies y elementos del baño, incluido el inodoro. Con poder antical para limpieza de zonas con acumulación de cal sin atacar a los metales. Higieniza todas las superficies y deja un agradable perfume a almendras. Libre de cloro



0140013

Producto de gran poder desengrasante. Arrastra la grasa y suciedad depositada en superficies de cocina y lugares con elevadas concentraciones de grasa.



0140010

Destinado a la limpieza de todo tipo de superficies cerámicas, gres, azulejos, suelos de cocinas, sanitarios, etc...Limpia e higieniza las superficies de aplicación. Poder desengrasante gracias a su concentración de amoníaco. Perfuma intensamente.

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0140008	XERONA FAST	Desinfectante de superficies ultraconcentrado	8	200 x 5 ml.
0140009	XERONA BAY FAST	Limpiacristales multiusos ultraconcentrado	7	200 x 4,5 ml.
0140014	NIAGARA FAST	Baños general ultraconcentrado	7	50 x 9 ml.
0140011	SAMBA FAST	Baños antical ultraconcentrado	7	100 x 9 ml.
0140012	SANIBAN FAST	Limpiacristales multiusos ultraconcentrado	3,5	100 x 9 ml.
0140013	TRESYNOL FAST	Baños general ultraconcentrado	8,5	100 x 12 ml.
0140010	LANDYS FAST	Baños antical ultraconcentrado	7,5	200 x 9 ml.





Piscinas

Vijusa
HIGIENE CON CIENCIA



Compuesto orgánico estabilizado de lenta disolución para la desinfección del agua de piscinas

0130012



Compuesto orgánico estabilizado de disolución lenta destinado a tratamientos de desinfección en aguas de piscinas.

0130010



Compuesto orgánico estabilizado de disolución lenta destinado a tratamientos de desinfección en aguas de piscinas.

0130011



Compuesto orgánico estabilizado, multifunción (cloro, algicida, floculante), de disolución lenta, para el tratamiento de desinfección del agua de la piscina, evitar el desarrollo de algas y mantener el agua transparente y cristalina.

0130013

0130014



Producto en polvo corrector de pH. Aumenta el pH del agua de la piscina hasta valores óptimos para la salud humana.

0130008



Producto en polvo corrector de pH. Disminuye el pH del agua de la piscina hasta valores óptimos para la salud humana.

0130009

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0130012	CLORO PASTILLAS	Cloro en pastillas. 5 kg.	1% = 3	1 x 5 kg.
0130010	CLORO POLVO	Cloro en polvo. 5 kg.		1 x 5 kg.
0130011	CLORO GRANULAR	Cloro granulado 5 kg.		1 x 5 kg.
0130013	CLORO TRIPLE ACCIÓN 5 kg.	Cloro triple acción. 5 kg.		1 x 5 kg.
0130014	CLORO TRIPLE ACCIÓN 25 kg.	Cloro triple acción. 25 kg.		1 x 25 kg.
0130008	PH+ AUMENTADOR PH	En polvo. 10 kg.	10% > 13	1 x 10 kg.
0130009	PH- DISMINUIDOR PH	En polvo. 10 kg.	20% = 1	1 x 10 kg.





0130005

Producto líquido corrector de pH. Aumenta el pH del agua de la piscina hasta valores óptimos para la salud humana.



0130006

Producto líquido corrector de pH. Disminuye el pH del agua de la piscina hasta valores óptimos para la salud humana.



0130004

Bactericida líquido para agua de piscinas.



Producto de carácter catiónico indicado para el tratamiento del agua de piscinas. El producto DEOCIL PISCINAS ofrece una buena tolerancia en aguas duras siendo además resistente a productos orgánicos del tipo hipoclorito.

0130000 0130001



Producto de carácter ácido, especialmente indicado para la limpieza de incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales en vasos de piscinas. No se debe mezclar con otros productos químicos, ni utilizar sobre superficies galvanizadas, cromadas o estañadas.

0130003



Compuesto formulado para la total eliminación de las más finas partículas en suspensión en el agua de su piscina.

0130002



Detergente especial para la eliminación de los cercos de grasa y suciedad en los bordes, paredes y zonas anexas a las piscinas que lo requieran.

0130007

Código	Nombre	Detalles	PH	Embalaje
0130005	VIJUPLUS	Líquido. 24 kg.	10% > 13	1 x 24 kg.
0130006	VIJUMINUS	Líquido. 24 kg.	10% < 1	1 x 24 kg.
0130004	VIJUCLOR PISCINAS	Líquido. 24 kg.	12	1 x 24 kg.
0130000	DEOCIL PISCINAS 5 l.	Algicida	9	3 x 5 l.
0130001	DEOCIL PISCINAS 10 l.	Algicida	9	1 x 10 l.
0130003	SCALITE PISCINAS	Desincrustante. 5 l.	10% < 1	3 x 5 l.
0130002	VIJUFLOC	Floculante. 10 l.	4	1 x 10 l.
0130007	SWIN CLEAN	Desengrasante. 5 l.	11,5	3 x 5 l.





Lejías EL CHÉ



0930025



0930028



0930030



0940001



0930011



0930012



0930016



0930017

Código	Nombre	Detalles	Embalaje
0930011	LEJÍA NORMAL 5 l.	El Ché. 5 l. Limpieza y desinfección de todas superficies	3 x 5 l.
0930012	LEJÍA NORMAL 1 l.	El Ché. 1 l. Limpieza y desinfección de todas superficies	12 x 1 l.
0930016	LEJÍA DENSA	El Ché. 2 l. Para ropa blanca. Blanquea y protege tejidos	8 x 2 l.
0930017	LEJÍA CON DETERGENTE	El Ché. 2 l. Suelos, baños, duchas, manchas rebeldes...	8 x 2 l.
0930025	SALFUMANT	El Ché. 2 l. Para regular el Ph de agua, desincrustador...	6 x 2 l.
0930028	AMONIACO NORMAL	El Ché. 1 l. Limpieza y desengrasado de cristales, suelos...	12 x 1 l.
0930030	AMONIACO PERFUMADO	El Ché. 1 l. Limpieza y desengrasado de cristales, suelos...	12 x 1 l.
0940001	AGUA DESTILADA	El Ché. 5 l. Especial baterías, planchas vapor, acuarios...	3 x 5 l.

