



SUTTER

Catálogo productos y soluciones aplicativas





Desde 1858 el nombre de la limpieza

La calidad y la seguridad certificado

Sutter fue fundada en Suiza en el año 1858. Hoy en dia se compone de un grupo de empresas que diseña, produce y comercializa productos quimicos de limpieza de máxima calidad para la limpieza y cuidado de todo tipo de superficies y ambientes.

Desde hace cinco generaciones, Sutter desarrolla productos para la limpieza, el cuidado y la desinfección de los ambientes. Productos que nacen de la magia de la química con el objetivo de ofrecer soluciones de alto rendimiento, que respeten los valores de calidad, ecosostenibilidad y que presten atención al medio ambiente, a las personas y a sus vidas.



La Empresa, ubicada en varios países a través de dos continentes, atiende tanto al "consumidor" como al mercado "profesional".

Sutter siempre ha perseguido, como objetivo fundamental, la satisfacción del cliente. Para conseguir esta meta, siempre ha mantenido una estrecha cooperación con nuestros distribuidores. Esta relación establecida a lo largo de mucho tiempo, se ha basado siempre en la transparencia, honestidad, lealtad y mutua satisfacción.

Nuestra experiencia nos ha llevado a crear soluciones de alto rendimiento que combinan la magia de la química, la asesoría y la profesionalidad para ponerlas al servicio de nuestros clientes.





Innovación Sostenible

Sutter Professional siempre ha estado a la vanguardia de la protección del medio ambiente y del desarrollo sostenible en la fabricación de sus productos. Sutter Professional ha determinado desarrollar su estrategia en base a la sostenibilidad, protegiendo al medioambiente y al usuario final.

Por ello, a través de los años se ha invertido una parte significativa de los recursos para crear valor e innovación sostenible. En 2015 nació la línea Zero, y hoy en día, gracias a la investigación y a los buenos resultados obtenidos, hemos ampliado la gama de productos, aumentado el uso de materias primas de origen vegetal obtenidas de fuentes renovables.



Asistencia

Formación, Asesoramiento y Servicios técnicos

Sutter Lab es un servicio altamente especializado de formación que ofrece un completo conocimiento sobre los sistemas de limpieza de Sutter Professional (caracteristicas, como usar y que ventajas tienen los productos de Sutter Professional, las herramientas y maquinaria necesarios, como resolver problemas) al fin de permitirnos usarlos correctamente y mejorar la calidad del servicio al cliente.

Sutter Tech es el equipo de servicio técnico altamente especializado creado para ofrecer una imagen y un servicio operativo universal a distribuidores y clientes finales. La prerrogativa de Sutter Tech es proporcionar asesoramiento y asistencia técnica operativa para hacer frente a cualquier problema y alcanzar el más alto nivel de calidad de limpieza con los productos y sistemas de Sutter Professional.



Sutter Academy es una plataforma en línea diseñada para crear ofertas y planes de trabajo personalizados para los usuarios Sutter Professional.



Investigación, innovación, calidad y medio ambiente. Nuestra presentación ganadora

CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

Licencia ECOLABEL (CE Reg. n. 66/2010)

Etiqueta de calidad ecológica de la Unión Europea (Ecolabel EU) concedida con arreglo a criterios específicos para cada categoría de productos.



Para la categoría de productos "Detergentes multiuso y detergentes para servicios sanitarios".

Licencia EU ECOLABEL nº IT/030/010

Para la categoría de productos "Jabones, champús y acondicionadores para el cabello".

Licencia EU ECOLABEL nº IT/038/001

Para la categoría de productos "Detergentes para lavavajillas automáticos industriales o profesionales".

Licencia EU ECOLABEL nº IT/019/013

Para la categoría de productos "Detergentes para vajillas".

Licencia EU ECOLABEL nº IT/039/004

Para la categoría de productos "Detergentes para ropa para uso profesional".

Licencia EU ECOLABEL nº IT/039/005

Para la categoría de productos "Detergentes para ropa para uso profesional".

LICENCIA UMWELTZEICHEN

Etiqueta de calidad ecológica de acuerdo con la legislación ecológica austriaca concedida con arreglo a criterios específicos para cada categoría de productos. - "Productos para el cuidado de suelos".

CERTIFICACIÓN UL

Certificación antideslizante emitida por Underwriter Laboratories Inc.

CERTIFICACIÓN CAM

Cumplimiento de los Criterios Mínimos Medioambientales de acuerdo con la implementación en Italia de la Normativa Europea GPP (Green Public Procurement).

CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

GESTIÓN DE LA CALIDAD: ISO 9001

Norma internacional que define los requisitos para la implementación de un sistema de gestión de calidad orientado a organizar los procesos de negocio, mejorar la eficacia y eficiencia de la organización de productos, la prestación de servicios, el aumento de la satisfacción del cliente.

GESTIÓN AMBIENTAL: ISO 14001

Norma internacional que define los requisitos de gestión de un sistema medioambiental.

SEGURIDAD Y SALUD: ISO 45001

Norma internacional que define los requisitos para un sistema de gestión de la seguridad y la salud de los trabajadores.

GESTIÓN DE RESPONSABILIDAD SOCIAL: SA 8000

Estándar internacional que garantiza que la Compañía es socialmente responsable, es decir, está comprometido con el respeto de las reglas de la ética laboral y se niega abiertamente todas las condiciones de trabajo caracterizadas por la inhumanidad, de la explotación, el salario injusto y la insalubridad del lugar de trabajo.

AISE 2020+ CHARTER PARA UNA LIMPIEZA SOSTENIBLE

comercializan de forma segura, cuidando el medio ambiente mediante un uso más eficiente de los productos químicos y los recursos naturales, lo que contribuye a la seguridad de los usuarios finales.

Este logotipo certifica que los productos Sutter se fabrican y















Ecolabel



A	CHLORDET 75	E
	CHLORINE DETERGENT	_
ACID AT 10015, 77	CLEAN 61	ECO RINSE
ACID POWER 77	CLEAN ACTIVE 66, 70	ECO STRIPPER
ACID RINSE	CLEAN SAN	ECO WAX
ACIDFOAM 76	CLEANER 2000	ELETTRA20
ACIDPLUS	CLEANOX PLUS	EMERALD
AGRASAN PER	CLOROGEL	EMERALD EASY
AIR Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season	COLOGNE	ENZY 1
ALKA 15000	CONTROL POWER	
ALKA 6000	COTTO WP	ENZY EXTRA
ALKA 7000	CRIS	ESSENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season 38
ALKA 9000	CRIS AZUL	EXTREME STRIPP
ALKA PLUS		-
ALKA POWER	CRISTAL BAR	F
ALKACHLOR FOAM HA74	CUAT NEXT	FLASH29
ALKADET	D	FLOOR
ALKAFOAM SUPER75		
ALKANET PLUS	D.A27, 35	FLOOR MAXI
AMBER 44	DAL	FLOWER
AMBIENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season 38	DECALC	FLOWER EASY
ANTISCHIUMA15	DEG ACTION	FORTE14
APPLE	DEGRE PLUS. 67	FRESCO
AZZURRO	DEGRE POWER	
	DEGREASER PLUS	G
В	DELIWOOL	GRAFF REMOVER ULTRA
BATH53	DERMAGEL PLUS	GRES
BETON	DESCALER DW	
BIO ACTIVATOR	DESCALER PLUS	GRILL CLEANER PLUS
BK•156	DET 1	
BK•257		
	DET BOOST	IF 110
BK•3	DIAMOND	INI MOK
BK•4	DIAMOND FREE	
BOOST 2	DIAMOND EASY	J-K
C	DISH A	
·	DRY MOK	K•157
CHLOR ACTIVE 67	DUO QUAT HA	K•2 58
CHLOR HA	DUS 80	K•358

1	PER ACTIVE	SPLENDIDO
L	PER CITRIC FOAM74	SPOLVERO
LACTIC	PINE	SPOLVERO MOP
LINDET	PINE EASY	SPOT
LINOSTRIPP	PINE FREE	STAIN ACTION
LOTION CREAM	PLURAL	STAIN ACTIVE68,
LOTION CREAM REFILL 80	PLURAL PLUS	STRAIK N.R.
LOTION FOAM	POM REFRESHING39, 72	STRIPP 83
	POM WC35	SUPER.
M		SUPER PLUS.
METEOR EXTRA SOLV	R	
METEOR MATT	RAPID UHS	T
METEOR MAXIMA	RAVVIVA	
METEOR PARQUET	RB•1	TABS CHLORINE
MICROSOLV	RB•2	TERGI INOX
MOBILI FRESH. 26	RB•3	TERSO
MULTI	RINSE 3	TOP SHINE MARRON
MULTI ACTION	REFLESH	U
MULTIGIENIC HA	REST ROOM	U
MOLTIGIENIC NA20, 45	RUBY	UNISPLEND.
N	RUBY EASY	UNIVERSAL PLUS
	RUBY FREE	
NATURE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season 38	RUST ACTION	W
NEUTRAL RINSE HP 47		
0	S	WASH
0	500	WASH PLUS SAN
OFF-SEASON PEARLS	SEQ 2	WASH PLUS ZERO
ONDA FLOR	SF 100	WC REIN
ONDA NEXT	SF 110	WHITE 3
ONDA LIME	SF 120	V
ONDASAN EASY	SF 120 ZERO	X
ONDA SPRAY28, 33	SF 200	XTRA-ALKO34,
OXIPUR ECOPOWDER71	SF 210	XTRA CALC PLUS
OXIPUR POWDER71	SF 300 HA	XTRA-CLOR
OXIPUR STAINBUSTER71	SINGULAR	XTRA-DEG
OXY ACTIVE	SOFT 4	XTRA-DEGREASER
P	SOFT PLUS	
DAPOUET CLEAN	SOFT POWER CARS 69	
PARQUET CLEAN	SOFT POWER CAPS PINK 68,71	
The state of the s	MALI PLANTER LAP Y PHAN	

Índice Código Cromático Categorías LIMPIEZA DE SUELOS LIMPIADORES Desinfectantes/Detergentes Detergentes universales • Desengrasantes **DESENGRASANTES** Ácidos • Especializados • Sistemas de dilución ÁCIDOS/DESINCRUSTANTES SISTEMA TRATAMIENTO SUELOS Decapantes • Selladores/Impermeabilizantes SISTEMA TRATAMIENTO SUELOS Proteccion suelos • Cristalizadores • Antiestáticos • Detergentes de mantenimiento • Mantenedores Spray • Especializados DESINFECTANTES/DETERGENTES MOBILIARIO Antiestaticos • Cristales y multiuso ANTIESTÁTICOS/MULTIUSO Desinfectantes/Detergentes • Especializados **AMBIENTADORES** BAÑO Ácidos • Desinfectantes/Detergentes **ADITIVOS** Desengrasantes • Wc SUAVIZANTES **AMBIENTADORES** Detergentes Desodorantes (Ambience) **ADITIVOS ESPECIALES** Desodorantes Superficie (Essence/Pom Refreshing) Desodorantes a base de agua (Nature) Desodorantes spray (Air) • Gel (Off-Season Pearls) **JABONES** Linea Ler Desinfectantes/Detergentes HACCP • Especializados Desengrasantes HACCP • Ácidos HACCP Lavado de vajilla automático DETERGENTES Lavado de vajilla a mano • Sistemas de dilución DETERGENTES HIDROALCOHÓLICOS **SOLUCIONES PARA SISTEMAS** Ecocaps • Easy Room 3.0 Ratio • Pick a Box • Sistemas de dilución **DETERGENTES MULTIUSO DESENGRASANTES LAVADO TEJIDOS** Dosificación automática • Dosificación manual Sistemas de dilución • Especializados ÁCIDOS/DESINCRUSTANTES LIMPIEZA SUPERFICIE INDUSTRIALES LAVADO DE MANOS Desinfectantes/Detergentes • Desengrasantes • Ácidos Enzimáticos • Aditivos • Especializados • Sistemas de dilución **LEYENDA** LAVADO DE MANOS s.a. = Sustancia Activa Total [%] Pouch Captive 800 ml • Refill 5 Kg/L R.s.t. = Residuo seco total [%] Jabón líquido • Gel

n.a. = no admitido

Limpieza de suelos

Cada pavimento tiene sus propias características y debe ser tratado respetando los materiales de los que está hecho.

Sutter Professional ofrece soluciones altamente eficaces, diseñadas teniendo en cuenta la sostenibilidad ambiental, para la limpieza de todo tipo de suelos y de todo tipo de suciedades, tanto para operaciones ordinarias como periódicas/extraordinarias.

Desinfectantes/Detergentes

Detergentes universales

Desengrasantes

Ácidos

Especializados

Sistemas de dilución



DESINFECTANTES/DETERGENTES

ONDA NEXT

Desinfectante detergente desodorante perfumado con actividad bactericida, levuricida y viricida.

Detergente desinfectante desodorante basado en sales de amonio cuaternario de quinta generación, para la limpieza y la desinfección diaria de todas las superficies lavables. Para superficies de uso general, incluso en la industria alimentarias y área médica. También es adecuado para limpiar y desinfectar superficies que pueden entrar en contacto con los alimentos (HACCP). Con actividad bactericida, levuricida y viricida. ONDA NEXT está particularmente indicado para desinfectar donde existe el peligro de contaminación y en todos los locales destinados al público (escuelas, hoteles, oficinas, servicios higiénicos) y gracias a las esencias balsámicas también garantiza un excelente efecto desodorante. Nº Registro de plaquicidas: 21-20/90-11167-HA y 21-20/90-11167 Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 2% - 4% (200 ml - 400 ml en 10 L).



ONDA LIME

Detergente desodorante perfumado.

Detergente con efecto desodorante para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, también protegidos. Óptimo también como desodorante para baños, WC o cubos de basura. Garantía de limpieza e higiene. Limpia dejando un agradable perfume cítrico. Efecto desodorante prolongado. Para uso manual o mecánico.



s.a. 5,0 ± 0,5% - pH 9,5 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 2% - 4% (200 ml - 400 ml en 10 L).

ONDA FLOR

Detergente desodorante perfumado.

Detergente con efecto desodorante para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, también protegidos. Óptimo también como desodorante para baños, WC o cubos de basura. Garantía de limpieza e higiene. Limpia dejando un agradable perfume floral. Efecto desodorante prolongado. Para uso manual o mecánico.



DOSE

s.a. 5,0 ± 0,5% - pH 9,5 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 2% - 4% (200 ml - 400 ml en 10 L).

ONDASAN EASY

Detergente desodorante altamente concentrado.

Detergente con efecto desodorante para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, también protegidos. Sistema EASY DOSE. Garantía de limpieza e higiene. Fácil dosificación. Limpia dejando un agradable perfume balsámico. Efecto desodorante prolongado.







s.a. 27 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 L de agua).

CLEANOX PLUS

Detergente desinfectante concentrado a base de peróxido de hidrógeno y sales de amonio cuaternario de quinta generación para superficies duras.

Detergente desinfectante concentrado a base de peróxido de hidrógeno y sales de amonio cuaternario de quinta generación para superficies duras. Garantía de limpieza e higiene. Apto para uso HACCP y para uso en la Industria Alimentaria. Actividad bactericida y levuricida. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476. Nº Registro de plaguicidas: 22-20-11427 y 22-20-11427-HA.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Acción desinfectante. Diluir el producto al 3%, pulverizar el producto sobre la superficie, dejar actuar durante 5 minutos (actividad bactericida) o 15 minutos (actividad levuricida) y aclarar. Actividad viricida para fines específicos. Diluir el producto al 25%, pulverizar el producto sobre la superficie previamente limpiada, dejar actuar durante 5 minutos y aclarar. Para la higiene diaria, diluir según necesidad y consultar la ficha técnica.





s.a. 14,7 ± 1% - pH < 2



DESINFECTANTES/DETERGENTES

CUAT NEXT

Desinfectante detergente con actividad bactericida, levuricida y viricida.

Desinfectante para superficies lavables basado en sales de amonio cuaternario de quinta generación. Idóneo para la limpieza y la desinfección de superficies que puedan estar en contacto con alimentos. Con actividad bactericida, levuricida y viricida. N° Registro de plaguicidas: 21-20/90-10915-HA. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476.



USO/SUPERFICIE: Adecuado para la limpieza y desinfección diaria de todas las superficies lavables **DILUCIÓN:** Diluir el producto según sea necesario y consultar la ficha técnica.

kg < 4 s.a. 15 ± 1% - pH > 13

DETERGENTES UNIVERSALES

TERSO

Detergente universal concentrado de gran eficacia para limpieza de todas las superficies lavables.Detergente de alto poder disolvente y emulsionante, apto para cualquier superficie. Elevado poder disolvente y adecuado sobre cualquier superficie. Uso manual o mecánico. No genera espuma.





s.a. 10 ± 1% - pH < 11,4

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables **DILUCIÓN:** 1% (100 ml en 10 L).

EMERALD

Detergente desengrasante natural*.

Detergente universal concentrado para la limpieza de todas las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Eficaz contra la suciedad difícil. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Perfume cítrico, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.





USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Para la limpieza diaria, diluir EMERALD al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.





s.a. 6,8 ± 0,7% - pH > 13,0

EMERALD EASY

Detergente desengrasante natural* superconcentrado.

Detergente universal superconcentrado de elevadas prestaciones, para la limpieza de todas las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Eficaz contra la suciedad difícil. Perfume cítrico, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Producto superconcentrado.











USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 litros de agua). La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.



s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4



DETERGENTES UNIVERSALES

PINE

Detergente natural* multiusos perfumado.

Detergente multiusos universal para la limpieza diaria de las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume de pino con aceite esencial de eucalipto, delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha azucarera y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Para la limpieza diaria, diluir PINE al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.











s.a. $6.7 \pm 0.7\%$ - pH 8.5 ± 0.5

PINE FREE

Detergente natural* multiusos.

Detergente multiusos universal para la limpieza diaria de las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha azucarera y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siquiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP. Productos sin fragancias y, por lo tanto, libres de los alérgenos que comúnmente contienen y que también se pueden utilizar en entornos donde el uso de productos perfumados está desaconsejado (incluidas las áreas de alimentación, guarderías, escuelas, entornos veterinarios, etc.).

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Para la limpieza diaria, diluir PINE al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.











s.a. $6.7 \pm 0.5\%$ - pH 8.5 ± 0.5

PINE EASY

Detergente natural* multiusos perfumado superconcentrado.

Detergente multiusos universal superconcentrado para la limpieza diaria de las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume de pino con aceite esencial de eucalipto, delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Producto superconcentrado.

DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 litros de agua). La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto

medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido.















s.a.21 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5

APPLE

Detergente natural* multiusos perfumado.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

Detergente multiusos universal para la limpieza diaria de las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume de manzana verde, sin alérgenos (Reg. 648/2004), delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azucar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.









USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Para la limpieza diaria, diluir APPLE al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.





DETERGENTES UNIVERSALES

COLOGNE

Detergente natural* multiusos perfumado.

Detergente multiusos universal para la limpieza diaria de las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume de colonia con aceite esencial de patchouli, delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.



DILUCIÓN: Para la limpieza diaria, diluir COLOGNE al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.







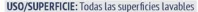




FLOWER

Detergente natural* hidro-alcohólico perfumado.

Detergente multiusos universal para la limpieza diaria de las superficies duras tratadas y no tratadas. Óptimo poder humectante y rápida evaporación. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume floral, sin alérgenos (Reg. 648/2004), delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siquiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producido con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.



DILUCIÓN: Para la limpieza diaria, diluir FLOWER al 1%. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido. En caso de suciedad difícil, probar con porcentajes de dilución superiores.











s.a. 6,6 ± 0,7% - pH 8,5 ± 0,5

FLOWER EASY

Detergente natural* hidro-alcohólico perfumado superconcentrado.

Detergente multiusos universal superconcentrado para la limpieza diaria de las superficies duras tratadas y no tratadas. Óptimo poder humeztante y rápida evaporación. Perfecto también para máquina fregadora. Perfume floral, sin alérgenos (Reg. 648/2004), delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producido con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Super concentrado.



DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 litros de agua). La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido.



FASV DOSE









LINDET

Detergente de mantenimiento para pavimentos de supermercados.

Específico para pavimentos rugosos o microporosos. Contiene aceite de linaza y aceite de coco. Da un efecto semimate brillante a la vez que limpia en profundidad. Sin espuma. Contiene aceite de linaza y aceite de coco.





s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Pavimentos microporosos DILUCIÓN: Desde: 1%, hasta: 2,5%.



DESENGRASANTES

CLEANER 2000

Detergente alcalino con efecto emulsionante.

Fórmula altamente concentrada y con un óptimo efecto secuestrante específico para grasas minerales, también en superficies microporosas. Óptimo para máquina fregadora. No contiene disolventes. Activo

USO/SUPERFICIE: Pavimentos microporosos

DILUCIÓN: Mantenimiento: 1% - 3% (100 ml - 300 ml en 10 L). Limpieza a fondo: 4% - 10% (400 ml - 1 L en 10 L de agua).



FORTE

Desengrasante altamente eficaz para la limpieza de todas las superficies.

Detergente altamente desengrasante apto para la limpieza de suciedad obstinada gracias a su poder desincrustante y solubilizante. Altamente desengrasante. Uso manual o mecánico. No genera espuma.



USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 2% - 5 % (de 200 ml a 500 ml en 10 L de agua).

MICROSOLV

Detersolvente a base de solventes microemulsionados en agua.

Microemulsión desengrasante a base de solventes naturales y alifáticos con elevado poder solubilizante. A base de solventes naturales. Altamente desengrasante. Óptimo contra la suciedad grasa de tipo mineral o suciedad muy obstinada.





USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: USO MECÁNICO: 2% - 5 % (de 200 ml a 500 ml en 10 L de agua); USO MANUAL: 5% - 15 % (de 500 ml a 1,5 l en 10 L de agua).





ÁCIDOS

DECALC

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para la limpieza de incrustaciones calcáreas de las superficies esmaltadas, griferías, gres y cerámicas. Formulado con ácidos orgánicos. Ácido tamponado. No corroe las superficies metálicas resistentes a los acidos. Específico para las incrustaciones calcáreas.





s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

ACID AT 100

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para la limpieza de incrustaciones calcáreas de las superficies. Ideal para la limpieza inicial de suelos de terracota, cemento y piedra. A base de ácido fosfórico. Formula tamponada. No corroe las superficies ni los metales. Apto para eliminar incrustaciones calcáreas y minerales.

DILUCIÓN: 3% - 5 % (de 300 ml a 500 ml en 10 L de agua) para incrustaciones muy pegadas sobre superficies duras







s.a. 31 ± 2% - pH < 1,0



USO/SUPERFICIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos

(gres, cerámica, cemento), diluirlo al 10% (1 L cada 10 L de agua).

ESPECIALIZADOS

DILUCIÓN: 10% - 20% (1 L - 2 L cada 10 L de agua).

GRES

Detergente específico para la limpieza y mantenimiento de pavimentos de gres o microporosos.

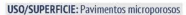
Detergente concentrado polivalente para la limpieza ordinaria y periódica de pavimentos de gres o microporosos. Adecuado para uso manual y mecánico. Óptimo poder solubilizante también en los microporos. Altamente desengrasante.







s.a. 22 ± 1% - pH > 13,0



DILUCIÓN: 0,5% - 3% (50 ml - 300 ml en 10 L de agua).

ANTISCHIUMA

Reductor de espuma concentrado.

Producto específico para depósitos y cubetas de aspiralíquidos, máquinas fregadoras y máquinas de inyección y extracción. Producto muy activo. Acción inmediata.



USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos

DILUCIÓN: 20 - 25 g cada 10 L de capacidad del tanque.





SISTEMAS DE DILUCIÓN

ACCUDOSE II SPRAY

Equipo de pared con sistema Venturi para dilución de productos para botellas.

Dispensadores innovadores y fáciles de usar que garantizan un rendimiento excepcional y diluciones

Gracias a su perfil delgado, sus componentes químicamente inertes y su superficie limpiable, ACCUDOSE es adecuado para la limpieza y la higiene de todos los lugares, incluyendo: cocinas, restaurantes, escuelas, hospitales, hoteles.





ACCUDOSE II 4

Equipo de pared con sistema Venturi para dilución de productos (3 botellas + 1 cubo).

Dispensadores innovadores y fáciles de usar que garantizan un rendimiento excepcional y una precisión constante en las diluciones. Diluye y dispensa hasta 4 productos (3 botellas + 1 cubo o máquina fregadora). Gracias a su perfil delgado, sus componentes químicamente inertes y su superficie limpiable, ACCUDOSE es adecuado para la limpieza y la higiene de todos los lugares, incluyendo cocinas, restaurantes, escuelas, hospitales, hoteles.





ACCUDOSE II MOP

Equipo de pared con sistema Venturi para la dilución de productos para cubo o fregadora.

Dispensadores innovadores y fáciles de usar que garantizan un rendimiento excepcional y diluciones

Gracias a su perfil delgado, sus componentes químicamente inertes y su superficie limpiable, ACCUDOSE es adecuado para la limpieza y la higiene de todos los lugares, incluyendo: cocinas, restaurantes, escuelas, hospitales, hoteles.





PROMAX F. GAP 4L/MIN 4 PRODUCTS BUTTON A

Sistema de dilución 4 productos para botellas.

Sistema de dilución proporcional que aspira el producto químico por efecto Venturi y lo diluye en el porcentaje deseado para obtener la concentración correcta de producto químico listo para usar.



BOMBA DOSIFICATORA

Bomba dosificadora para garrafa.

Accesorio para dosificar producto químico. Dosis de 30 ml.





Encuentre más información sobre los equipos de dosificación SUTTER TECH en www.sutterprofessional.es

Sistema tratamiento suelos

Los suelos requieren cuidado y mantenimiento con productos ideales para conseguir un efecto agradable en las superficies y resistencia al tráfico.

Sutter Professional, con su larga experiencia en el sector del cuidado de suelos, ofrece una amplia gama de productos para la protección y mantenimiento de superficies.

277-C984 - 4C222 C22

Decapantes

Selladores/Impermeabilizantes

Proteccion suelos

Cristalizadores

Antiestáticos

Detergentes de mantenimiento

Mantenedores Spray

Especializados



DECAPANTES

EXTREME STRIPP

Súper decapante concentrado.

Decapante concentrado específico para la limpieza de viejas capas de emulsiones acrílicas metalizadas. Ideal para condiciones extremas y activo también a bajas concentraciones. Ideal en las condiciones más difíciles. Activo sobre cualquier protección. Ideal en caso de over coating.





USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos (no linóleo)

DILUCIÓN: Con máquina rotativa: 5% - 10 % (de 500 ml a 1 L en 10 L de agua). A mano: 10% - 20% (1 L- 2 L cada 10 L de agua).

LINOSTRIPP

Decapante de baja alcalinidad para linóleo.

Decapante específico para linóleo con un alto contenido de disolventes hidrosolubles para la limpieza de emulsiones acrílicas metalizadas. No altera el color del linóleo. Rápida y segura limpieza de las protecciones acrílicas. Inodoro.





USO/SUPERFICIE: Pavimentos de linoleo y sensibles a los álcalis DILUCIÓN: 20% - 50% (2 L - 5 L cada 10 L de agua).

STRAIK N.R.

Súper decapante sin aclarado.

Decapante sin aclarado con un alto poder solubilizante para una rápida limpieza de las capas de emulsiones acrílicas metalizadas. Permite un importante ahorro de tiempo. El posible residuo no influye sobre la adhesión de la emulsión al pavimento.





USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos (no linóleo)

DILUCIÓN: 10 % (1 L en 10 L de agua). Para remover la cera en seco (50% 1:1 con agua).

STRIPP 83

Decapante - detergente súper rápido.

Detergente decapante súper rápido para la limpieza de capas de emulsiones acrílicas metalizadas. Requiere aclarado. Actúa en pocos minutos.





USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos (no linóleo) DILUCIÓN: 10 % (1 L en 10 L de agua).

28 ± 1% - pH > 13,0

ECO STRIPPER

Súper decapante sin aclarado.

Decapante sin aclarado con alto poder solubilizante para una rápida eliminación de capas de cera acrílica





metalizada. En conformidad con la etiqueta ecológica austríaca Umweltzeichen Baume.



DILUCIÓN: 10 % (1 L en 10 L de agua).

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos (no linóleo)



SELLADORES/IMPERMEABILIZANTES

BETON

Sellador acrílico para pavimentos de cemento o porosos.

Sellador acrílico particularmente indicado para pavimentos muy porosos. Efecto antipolvo y resistente al tráfico pesado. Óptimo efecto antimanchas. Indicado para pavimentos porosos (es. pavimentos de barro cocido). Efecto antipolvo y efecto antimanchas. Resistente al tráfico pesado.

USO/SUPERFICIE: Pavimentos de cemento





IF 110

DILUCIÓN: Listo para usar.

Impermeabilizante hidro-oleófobo a base de disolventes.

Fórmula específica para el tratamiento hidro-oleófobo de pavimentos de barro cocido y piedras naturales. Permite una óptima impermeabilización sin alterar el aspecto estético evitando la aparición de eflorescencias salinas. Alto poder impermeabilizante. No altera los colores naturales y el aspecto estético. Ideal para barro cocido y piedras naturales.

USO/SUPERFICIE: Pavimentos de piedras naturales

DILUCIÓN: Listo para usar.



R.s.t. > 6 - pH n.a

COTTO WP

Impermeabilizante hidro-oleófobo a base de agua.

Fórmula específica para el tratamiento repelente de agua y de aceites de pavimentos de barro cocido, piedras naturales y cemento no tratados. Permite una excelente impermeabilización sin alterar el aspecto estético, evitando la aparición de eflorescencias salinas. Apto también para ambientes interiores. Ideal para barro cocido y piedras naturales.

USO/SUPERFICIE: Pavimentos de piedras naturales DILUCIÓN: Listo para usar.







s.a. 1,3 ± 0,1% - pH 5,1 ± 0,5

PROTECCION SUELOS

METEOR MAXIMA

Emulsión acrílica súper brillante antideslizante de alta resistencia.

Emulsión formulada con polímeros acrílicos y poliuretánicos que garantizan el máximo brillo y resistencia al tráfico. Fórmula antioxidante. Certificado por Underwriters Laboratories Inc. como emulsión de alta resistencia antideslizante. Altísimo grado de brillo con reducidas operaciones de mantenimiento. Adecuada para los sistemas spray cleaning y spray buffing con efecto antioxidante.

USO/SUPERFICIE: Superficies sintéticas (PVC, goma, linóleo, etc.), suelos de piedra (mármol, terrazo, etc.) DILUCIÓN: Listo para usar.







R.s.t. $25 \pm 0.5\%$ - pH 8.2 ± 0.5

ECO WAX

Emulsión polimérica súper brillante de alta resistencia.

En conformidad con la etiqueta ecológica austríaca Umweltzeichen Baume.





5 kg x 4

s.a. 27,8 ± 1% - pH 7,3 ± 0,5

Emulsión polimérica formulada para garantizar un excelente brillo y una excelente resistencia al tráfico.

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos DILUCIÓN: Listo para usar.



PROTECCION SUELOS

METEOR MATT

Emulsión acrílica satinada antideslizante de alta resistencia y bajo.

Emulsión formulada con una mezcla exclusiva de polímeros y ceras para un especial efecto mate. Certificado por Underwriters Laboratories Inc. como emulsión de alta resistencia antideslizante. Efecto mate. Reduce la frecuencia y los costes de mantenimiento.









R.s.t. 14,3-15,3% - pH $8,5 \pm 0,5$

USO/SUPERFICIE: Superficies sintéticas (PVC, goma, linóleo, etc.), suelos de piedra (mármol, terrazo, etc.)

DILUCIÓN: Listo para usar.

METEOR PARQUET

Emulsión autobrillante antideslizante para parquet tratado y sin tratar.

Formulada con una mezcla de polímeros y ceras específicas para la porosidad típica de los pavimentos de madera. Garantiza una protección eficaz y un restablecimiento del grado original de brillo. Certificado Underwriters Laboratories Inc. como producto de alta resistencia antideslizante. Alto grado de brillo. Óptima resistencia al tráfico.







USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos de madera

DILUCIÓN: Listo para usar.

PB 28

Emulsión polimérica metalizada antideslizante.

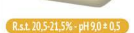
Emulsión formulada con polímeros acrílicos y poliuretánicos que garantizan la formación de una película brillante, resistente y al mismo tiempo elástica. Óptima resistencia a la abrasión y a los lavados efectuados con desinfectantes incluso en base alcohol. Certificado por Underwriters Laboratories Inc. como emulsión de alta resistencia antideslizante. Efecto autobrillante apta también para pavimentos recubiertos de piedra.

USO/SUPERFICIE: Superficies sintéticas (PVC, goma, linóleo, etc.), suelos de piedra (mármol, terrazo, etc.) DILUCIÓN: Listo para usar.









UNISPLEND

Emulsión acrílica antideslizante altamente concentrada.

Emulsión formulada con una alta concentración de polímeros acrílicos, ceras y resinas. Adecuada también para aplicaciones de una sola mano. Certificado por Underwriters Laboratories Inc. como emulsión de alta resistencia antideslizante. Aplicación de una sola mano. Adecuada para los sistemas spray cleaning y spray buffing.

USO/SUPERFICIE: Superficies sintéticas (PVC, goma, linóleo, etc.), suelos de piedra (mármol, terrazo, etc.) DILUCIÓN: Listo para usar.









ELETTRA

Emulsión antiestática para la protección de pavimentos conductores.

Emulsión adecuada para la protección de pavimentos conductores en locales donde la dispersión de la electricidad estática es un indispensable elemento de seguridad. No aísla el pavimento (cert. 25246 Inst. Nac. Electrotécnica Galileo Ferraris de Turín). Efecto brillante. Facilidad de mantenimiento.







USO/SUPERFICIE: Pavimentos conductores

DILUCIÓN: Listo para usar.



PROTECCION SUELOS

SINGULAR

Emulsión acrílica detergente autoabrillantadora.

Producto formulado con una combinación de emulsiones poliméricas apto para el tratamiento de pavimentos sintéticos o de piedra. Óptimo también para el mantenimiento "lava-encera". No se acumula. Para la protección y el mantenimiento de pavimentos porosos. Elevado nivel de brillo. Limpia, protege y da brillo a la superficie de los pavimentos.







USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos

DILUCIÓN: Tratamiento: Listo para usar. Mantenimiento: 2% - 5% (200 - 500 ml en 10 L de agua).

METEOR EXTRA SOLV

Cera líquida con solvente para parqué y barro cocido (Abrillantador para suelos duros).

Formulado con una mezcla de ceras preciadas que ofrecen una protección y un mantenimiento eficaz y veloz de los pavimentos de parqué y barro cocido, proporcionando un brillo cálido y manteniendo el color original del propio pavimento. Producto aconsejado para parqué de alto valor estético y cuando se desea privilegiar el aspecto natural de la madera. Apta para aplicarlo tanto en espray como con vellón. Reabrillantable con máquina monocepillo a baja velocidad. Mantenimiento facilitado y fácilmente reabrillantable. Resistente al tránsito y excelente impermeabilización. Acabado semibrillante.

USO/SUPERFICIE: Pavimentos de madera natural

DILUCIÓN: Listo para usar.



TOP SHINE MARRON

Emulsión acrilica metalizada para pavimentos de madera y corcho.

TOP SHINE MARRON es una emulsión de polímeros acrílicos en base acuosa de larga duración y fácil mantenimiento. Para todo tipo de pavimentos de madera y corcho no barnizados o plastificados. Autobrillante. Larga duración. Fácil de mantener.



USO/SUPERFICIE: Pavimentos de madera natural DILUCIÓN: Listo para usar.

CRISTALIZADORES

CRIS

Cristalizador antideslizante para el tratamiento de pavimentos de mármol o terrazo.

Cristalizador para pavimentos de origen calcáreo. Elimina las microporosidades reduciendo la penetración de la suciedad. Óptimo efecto brillante. Certificado Underwriters Laboratories Inc. como producto de alta resistencia antideslizante. Elimina la porosidad de los pavimentos de naturaleza calcárea.







USO/SUPERFICIE: Pavimentos de mármol y terrazo

DILUCIÓN: Listo para usar.

CRIS AZUL

Tratamiento básico para la cristalización de pavimentos de mármol.

Fórmula superconcentrada adecuada para superficies calcáreas (mármol, travertino, caliza Jura y todos los pavimentos calcáreos). Gracias a su fórmula superconcentrada, elimina rápidamente la porosidad de los pavimentos calcáreos. Perfecto para preparar la cristalización final mediante Cris.

USO/SUPERFICIE: Pavimentos de mármol y terrazo

DILUCIÓN: Listo para usar.



ANTIESTÁTICOS

SPOLVERO MOP

Spray captapolvo para pavimentos.

Spray con elevado poder antiestático de larga duración para la eliminación del polvo en seco en todo tipo de suelos, con excepción de las superficies textiles. Utilizado sobre los suelos encerados aumenta la duración de la capa protectora. Ideal para el mantenimiento ordinario de los suelos elevados, sobre todo de aquellos en ambientes en los que hay equipos electrónicos, o en todos aquellos lugares en los que no es recomendable el uso de técnicas de limpieza en húmedo. Práctico de usar con mopas para barrer, evita la acumulación de residuos oleosos. Óptimo para eliminar residuos de polvo gracias al efecto antiestático de larga duración. Ideal para el mantenimiento ordinario de los suelos elevados.

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos

DILUCIÓN: Listo para usar.



500 ml x 12

DETERGENTES DE MANTENIMIENTO

AZZURRO

Detergente neutro ultraconcentrado de residuo brillante.

Detergente neutro concentrado apto para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, incluso tratados con emulsiones. No deja las superficies resbaladizas y no produce acumulación de ceras. Perfume agradable. Certificado por Underwriters Laboratories Inc. como emulsión de alta resistencia antideslizante. No contiene ceras. Apto para el mantenimiento de las emulsiones acrílicas metalizadas.

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos protegidos DILUCIÓN: 2% - 4% (200 - 400 ml en 10 L de agua).





FRESCO

Detergente neutro perfumado.

Detergente neutro concentrado apto para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, incluso tratados con cera. Perfume agradable. Indicado para el mantenimiento diario de los pavimentos. Tanto para lavado manual como mecánico. Apto para el mantenimiento de las ceras acrílicas metalizadas.









RAVVIVA

Lavicera autobrillante.

Detergente abrillantador, deja en el pavimento una fina película de autobrillo para reparar las viejas capas de emulsión o para dar una ligera protección sobre los pavimentos no tratados. Para el mantenimiento de los pavimentos protegidos con emulsiones autobrillantes. Apta también para pavimentos no tratados. Limpia, protege y da brillo a la superficie de los pavimentos.

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos DILUCIÓN: 2% - 5% (200 - 500 ml en 10 L).







REFLESH

Detergente neutro con efecto abrillantador para todos los pavimentos brillantes.

Detergente neutro concentrado de efecto brillante apto para el mantenimiento de todos los pavimentos brillantes (gres, cerámica, mármol emplomado, etc.) con perfume agradable y sin aclarado. Agradablemente perfumado. Acentúa los reflejos y el brillo del pavimento. No requiere aclarado. Uso a mano o a máquina. No desarrolla espuma.

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos protegidos DILUCIÓN: 1,5% - 2,5% (150 ml - 250 ml en 10 L de aqua).









DETERGENTES DE MANTENIMIENTO

PARQUET CLEAN

Detergente neutro con efecto abrillantador para todos los pavimentos de parquet.

Detergente neutro concentrado de efecto brillante apto para el mantenimiento de todos los pavimentos de parquet. Enriquecido con polímeros y aceite de cedro, nutre el parquet. Perfume agradable y sin aclarado. Nutre el parquet con aceite de cedro y está enriquecido con polímeros. Uso a mano o a máquina. No desarrolla espuma.

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos de madera DILUCIÓN: 1% - 2% (100 ml - 200 ml en 10 L de agua).



MANTENEDORES SPRAY

RAPID UHS

Limpiador antideslizante renovador de brillo para el mantenimiento spray con máquinas UHS.

Emulsión polivalente especial que con una sola operación, permite la limpieza, reparación y abrillantado de las emulsiones acrílicas metalizadas. Certificado Underwriters Laboratories Inc. como producto de alta resistencia antideslizante. Optimo efecto brillo-húmedo. Máximo resultado en el restablecimiento del brillo con un buen poder limpiador.

USO/SUPERFICIE: Mantenimiento sistema spray a alta velocidad DILUCIÓN: Listo para usar.



ESPECIALIZADOS

DRY MOK

Champú neutro de espuma seca para moquetas y alfombras.

Detergente específico para la limpieza en seco de moquetas y alfombras. se seca muy rápidamente con efecto antimanchas y deja un agradable perfume. Fórmula especial de espuma seca. Contiene sustancias protectoras antiredepositantes de la suciedad. Fórmula con ph neutro.

USO/SUPERFICIE: Mantenimiento sistema spray a alta velocidad DILUCIÓN: 3% -10% (300 ml 1 L cada 10 L de agua).







INI MOK

Detergente desmanchante para la limpieza de revestimientos textiles con sistema de inyección-extracción. Detergente sin espuma para la limpieza de alfombras y moquetas especialmente formulado para la utilización con máquina de inyección - extracción. Ideal para la limpieza húmeda con máquina rotativa de baja velocidad y disco Bonnet. Apto para el sistema inyección-extracción y maquina rotativa de baja velocidad. Para fibras sintéticas y lana. Detergente sin espuma para todo tipo de manchas.

USO/SUPERFICIE: Moquetas sistema inyección / extracción DILUCIÓN: 5% (500 ml en 10 L de agua).







	Material	Preparar	Proteger	Mantener
	P.V.C.	Decapar con: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Tratamiento con una emulsion polimerica: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	P.V.C. CONDUCTIVE	Decapar con: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Protección con: ELETTRA	Fregado diario: ONDA Lavar y encerar: ELETTRA
	GOMMA	Decapar con: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Tratamiento con una emulsion polimerica: METEOR MAXIMA, METEOR MATT, UNISPLEND	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	LINOLEUM	Decapar con: LINOSTRIPP	1) Sellar con: BETON 2) Tratamiento con una emulsion polimerica: METEOR MAXIMA o UNISPLENDID o ELETTRA (suelos flotantes)	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	MARMOL Y TERRAZO con cristalización	Decapar con: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Pre-cristalizacion con: CRIS AZUL Cristalización con: CRIS	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO Mantenimiento: CRIS
F	MARMOL Y TERRAZO con polimeros	Decapar con: STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Sellar con: BETON Tratamiento con una emulsion polimerica: METEOR MAXIMA O UNISPLENDID	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	BALDOSAS TERRAZO	Decapar con: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Sellar con: CRIS Tratamiento con una emulsion polimerica: METEOR MAXIMA O UNISPLENDID	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	GRES	Limpieza a fondo con: ACID AT 100 o DECALC	Limpieza a fondo con: GRES o CLEANER 2000	Fregado diario: TERSO
	CEMENTO	Limpieza a fondo con: ACID AT 100 Decapar con: EXTREME STRIPP	Sellar con: BETON	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: FRESCO o FORTE
	GRANITO	Decapar con: STRIPP 83 o STRAIK N.R. o EXTREME STRIPP	Protección con: METEOR MAXIMA	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	PARQUET TRATADO	Decapar con: PARKET 30	Sellar con: METEOR PARQUET	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: PARQUET CLEAN o AZZURRO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	PARQUET SIN TRATAR	Limpieza a fondo con: PARKET 30	Sellar con: PARKET 10	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: PARQUET CLEAN o AZZURRO Mantenimiento spray: - Maquina baja velocidad: PARKET 10 - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	BALDOSAS CERAMICAS	Limpieza a fondo con: DECALC	The second secon	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: REFLESH o FRESCO
型型	BARRO COCIDO	Limpieza a fondo ácida con: ACID AT 100 o DECALC Decapado al agua con: EXTREME STRIPP Decapado con disolventes con: MICROSOLV	Sellar con: BETON Tratamiento con una emulsion polimerica: METEOR MAXIMA O UNISPLENDID	Barrido: SPOLVERO MOP Fregado diario: AZZURRO o FRESCO Lavar y encerar: RAVVIVA o SINGULAR Mantenimiento spray: - Maquina alta velocidad: RAPID U.H.S.
	MOQUETAS		Lavar con INI-MOK inyección-extracción Sistéma Bonnet INI-MOK	Sistéma espuma: DRY-MOK

Mobiliario

La limpieza de los mobiliarios requiere el respeto de las superficies y la rapidez de intervención.
Sutter Professional ofrece soluciones para la limpieza eficaz de todas las superficies respetando la sostenibilidad medioambiental.

Antiestaticos

Cristales y multiuso

Desinfectantes/Detergentes

Especializados



SPOLVERO

Antiestático atrapapolvo spray.

ANTIESTATICOS

Spray específico para quitar el polvo de todas las superficies como marcos de superficies modernas, interiores de vehículos, etc. Apto para todas las superficies. Previene la acumulación del polvo. Reduce el polvo disperso en el aire capturándolo en el paño.

USO/SUPERFICIE: Todo el mobiliario

DILUCIÓN: Listo para usar.





500 ml

x 12

MOBILI FRESH

Limpiador antiestático con efecto brillante para mobiliario.

Limpiador abrillantador específico para mobiliario de madera. Protege y nutre las superficies con cera de abejas. Elimina las huellas y las manchas en una sola pasada. Con cera de abejas. Perfume agradable. Protege y nutre los mobiliario.

USO/SUPERFICIE: Mobiliario de madera

DILUCIÓN: Listo para usar.



CRISTALES Y MULTIUSO

DIAMOND

Detergente natural* multiusos.

Detergente multiusos para la limpieza diaria de todo el mobiliario. Indicado para cristales, espejos, superficies lavables, etc. El uso diario de Diamond, gracias a su fórmula con agentes antiredepositantes, permite una óptima protección de las superficies y facilita su mantenimiento. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la remolacha de azucar y del maíz. Perfume de vinagre de manzana, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.

USO/SUPERFICIE: Cristales, espejos y otras superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental.







s.a. 4,4 ± 0,4% - pH 10,5 ± 0,5

DIAMOND FREE

Detergente natural* multiusos.

Detergente multiusos para la limpieza diaria de todo el mobiliario. Indicado para cristales, espejos, superficies lavables, etc. El uso diario de Diamond, gracias a su fórmula con agentes antiredepositantes, permite una óptima protección de las superficies y facilita su mantenimiento. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones. barcos y otros medios de transporte. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la remolacha de azucar y del maíz. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP. Productos sin fragancias y, por lo tanto, libres de los alérgenos que comúnmente contienen y que también se pueden utilizar en entornos donde el uso de productos perfumados está desaconsejado (incluidas las áreas de alimentación, guarderías, escuelas, entornos veterinarios, etc.).

USO/SUPERFICIE: Cristales, espejos y otras superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental.









s.a. 5,2 ± 0,5% - pH 10,5 ± 0,5



Mobiliario

CRISTALES Y MULTIUSO

DIAMOND EASY

Detergente natural* multiusos superconcentrado.

Detergente multiusos superconcentrado para la limpieza diaria del mobiliario. Indicado para cristales, espejos, superficies lavables, etc. El uso diario de Diamond Easy, gracias a su fórmula con agentes antiredepositantes, permite una óptima protección de las superficies y facilita su mantenimiento. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la remolacha de azúcar y del maíz. Perfume de vinagre de manzana, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Fórmula con agentes antiredepositantes que facilitan el mantenimiento de las superficies. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables". Producto superconcentrado.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 6% (30 ml en 500 ml).











PLURAL PLUS

Detergente multiuso listo para usar.

Detergente muy eficaz para la limpieza de todas las superficies lavables. Autosecante y listo para usar. Producto concentrado, óptimo poder limpiador. Activo también en sellos y manchas de boli. Listo para

USO/SUPERFICIE: Cristales, espejos y otras superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar.





750 ml



SPLENDIDO

Espuma rápida detergente.

Espuma rápida para la limpieza de superficies esmaltadas, baldosas, formica, cristales, vidrios, lámparas colgantes y polipiel. No es necesario aclarar. No deja halos residuales. Apto para superficies verticales o lámparas colgantes. No gotea. Rapidez de acción.

USO/SUPERFICIE: Cristales, espejos, superficies esmaltadas, formica, baldosas, polipiel, etc.

DILUCIÓN: Listo para usar.



500 ml x 12

pH n.a.

D.A

Detergente multiuso perfumado.

Detergente concentrado de efecto brillante con un buen poder secuestrante. Ideal para la limpieza de grandes superficies acristaladas con racleta. Elimina residuos de jabón retardando la formación de cal. Óptimo para superficies como el mármol. Buen poder limpiador y abrillantador. Efecto desodorante prolongado. Evita la formación de manchas de cal.

USO/SUPERFICIE: Superficies sanitarias

DILUCIÓN: Listo para usar con bayeta o 2% (100ml im 5 L de agua). Aplicar sobre el cristal con la correspondiente esponja y quitar la solución con la racleta limpiacristales.









DESINFECTANTES/DETERGENTES

ONDA SPRAY

Detergente aerosol desinfectante para superficies duras.

Detergente desinfectante perfumado indicado para la limpieza, desodorización y desinfección de superficies. Actividad: Bactericida/Levuricida. Nº Registro de plaguicidas: 22-20-11460 y 22-20-11460-HA. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476, 1650.





400 ml x6



USO/SUPERFICIE: Para superficies duras

DILUCIÓN: Listo para usar.

MULTIGIENIC HA

Desinfectante desengrasante idóneo para la limpieza de todas las superficies en contacto con los alimentos. Desinfectante desengrasante con actividad bactericida, fungicida y viricida idóneo para la limpieza de todas las superficies en contacto con los alimentos. COMPOSICIÓN QUIMICA Cloruro de bencil-C12-C18alquildimetilamonio 0,50%, Bifenil-2-ol 0,03%. Excipientes c.s.p. 100,00%. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Nº Registro de plaguicidas: 20-20/40/90-06425-HA. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 97%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfecta eliminando todos tipos de suciedad de todos los lugares de trabajo.

USO/SUPERFICIE: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización DILUCIÓN: Listo para usar.





750 ml x 12

s.a. 9,7 ± 1,0% - pH < 11,4

SPOT

Detergente guitamanchas.

Limpiador rápido de alta eficacia en manchas de tinta, rotuladores y manchas de grasa. Óptimo para ambientes como colegios, residencias y oficinas. Elimina las manchas más resistentes como rotuladores indelebles, tinta, etc. Eficaz y rápido en la acción limpiadora. Limpia eliminando todo tipo de suciedad de todas las superficies lavables.



s.a. 13 ± 1% - pH < 11.4

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar.







ESPECIALIZADOS

FLASH

Limpiador natural* rápido de alta eficacia.

Limpiador rápido de alta eficacia contra manchas de tinta, marcadores y manchas de grasa vegetal o mineral. Garantiza una limpieza instantánea y completa inclusive del sucio más difícil. Deja las superficies limpias y libres de residuos. Elimina las manchas más resistentes como rotuladores indelebles, tinta, etc. de las superficies duras. ldeal para todas las operaciones de limpieza periódica y a fondo en la que no es necesario aclarar. Perfume floral, sin alérgenos (Reg. 648/2004), delicado y persistente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, jabón) derivadas de la elaboración del aceite de coco. Sin fosfatos. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Acción limpiadora rápida y eficaz. Seca rápidamente.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar.







TERGI INOX

Limpiador abrillantador para acero inoxidable.

Ideal para una limpieza rápida de mesas de distribución de alimentos, frigoríficos, lavavajillas, fregaderos, ascensores, cajas registradoras, etc. de acero inoxidable satinado o brillante. Deja las superficies con brillo y lustre. No deja halos ni residuos aceitosos. Óptimo efecto brillante. Apto para ambientes alimentarios (HACCP).

USO/SUPERFICIE: Superficies de acero inoxidable

DILUCIÓN: Listo para usar.





XTRA-DEGREASER

Desengrasante superactivo y listo para usar.

Desengrasante para todas las superficies. Óptimo para uso en ambientes alimentarios, superficies de acero inoxidable y para el tratamiento previo de tejidos. Superconcentrado y eficaz. Ideal para todas las superficies, incluso para procedimientos HACCP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar.





s.a. 6.7 ± 0.7% - pH < 11.4





LIMPIEZA DE SUPERFICIES

La limpieza de las superficies se obtiene separando al menos dos sustancias sin que la superficie sobre la que se ha trabajado se deteriore como resultado de la operación o como resultado de reacciones posteriores debidas a la propia operación.

La limpieza se obtiene combinando:

- · acción mecánica
- acción térmica
- · acción temporal
- · acción química



Estos factores se pueden encontrar en el llamado "círculo factorial ideal" de Sinner: idealmente, para lograr una limpieza del 100%, estos cuatro factores deben contribuir en la misma medida.

TIPOS DE LIMPIEZA

3 son los tipos de limpieza que se pueden realizar: LIMPIEZA DIARIA: Limpieza que debe aprovechar al máximo, en la medida de lo posible, los equipos y productos que permitan obtener la limpieza deseada en el menor tiempo posible.

LIMPIEZA PERIÓDICA: Técnica que facilita la limpieza rutinaria para mantener el nivel de calidad

LIMPIEZA DE FONDO/EXTRAORDINARIA: Limpieza que requiere más tiempo y el uso de productos específicos.

EL DETERGENTE

El detergente es un producto apto para desempeñar una reacción química hacia un tipo específico de suciedad, emulsionándolo en aqua para poder quitarla. En la formulación podemos tener diferentes elementos, cada uno con una tarea específica.

TIPO DE SUCIEDAD

Los tipos de suciedad a limpiar pueden ser los siguientes:

POLVO

- de origen mineral (piedra, carbón, cemento)
- de origen vegetal (hojas, madera, polen)
- de origen químico (caucho, humo, contaminación)

SUCIEDAD GRASA

- grasa alimentaria (mantequilla y salsas)
- grasa no alimentaria (por ejemplo, aceite motor típico del sector industrial)

Este tipo de suciedad reacciona con todos los productos BÁSICOS.

SUCIEDAD INORGANICA

- suciedad leve / superficial (polvo, lodo,...)
- depósitos salinos (cal)
- óxidos metálicos (herrumbre, cardenillo) Este tipo de suciedad reacciona con todos los productos ÁCIDOS.

INVISIBLE

microorganismos

Este tipo de suciedad reacciona con todos los productos desinfectantes.

La gama Sutter Professional incluye productos para alcanzar altos estándares de limpieza. Asesores expertos también están a disposición de los clientes para la creación de procedimientos personalizados para la limpieza de superficies en diversos campos profesionales.

Baño

El baño es un ambiente que requiere una limpieza específica porque es el espejo de la higiene de una estructura.

Sutter Professional ofrece soluciones que garantizan la limpieza e higiene para la eliminación de la suciedad típica de este entorno y para contrarrestar la acción de gérmenes y bacterias.

Ácidos

Desinfectantes/Detergentes

Desengrasantes

WC





ÁCIDOS

RUBY

Detergente antical natural* perfumado.

Detergente desincrustante a base de ácido orgánico de origen natural (ácido cítrico). Ideal para el baño. Indicado para la limpieza diaria de la grifería, bañeras, duchas, baldosas, etc. El uso díario de Ruby, gracias a los agentes antiredepositantes, ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos, disolventes) derivadas de la remolacha de azúcar y del aceite de coco. Perfume afrutado, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental.











s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 3 ± 0,5

RUBY FREE

Detergente antical natural*.

Detergente desincrustante a base de ácido orgánico de origen natural (ácido cítrico). Ideal para el baño. Indicado para la limpieza diaria de la grifería, bañeras, duchas, baldosas, etc. El uso diario de Ruby, gracias a los agentes antiredepositantes, ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos, disolventes) derivadas de la remolacha de azúcar y del aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siguiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin pictogramas CLP. Productos sin fragancias y, por lo tanto, libres de los alérgenos que comúnmente contienen y que también se pueden utilizar en entornos donde el uso de productos perfumados está desaconsejado (incluidas las áreas de alimentación, guarderías, escuelas, entornos veterinarios, etc.).

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Listo para usar. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental.









s.a. 6,2 ± 0,5% - pH 3 ± 0,5

RUBY EASY

Detergente natural* antical perfumado superconcentrado.

Detergente desincrustante superconcentrado, a base de ácido orgánico de origen natural (ácido cítrico). Ideal para el baño. Indicado para la limpieza diaria de la grifería, bañeras, duchas, baldosas, etc. El uso diario de Ruby Easy, gracias a los agentes antiredepositantes, ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos, disolventes) derivadas de la remolacha de azúcar y aceite de coco. Perfume afrutado, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Producto super concentrado.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 6% (30 ml en 500 ml). También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.













s.a. 35 ± 2% - pH >2,1

DESCALER PLUS

Detergente natural* desincrustante.

Detergente desincrustante a base de ácidos orgánicos de origen natural (ácido cítrico y ácido láctico). Indicado para la eliminación de las incrustaciones calcáreas de las superficies esmaltadas, grifería, gres y cerámica y para la desincrustación de los lavavajillas. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos) derivadas de la elaboración de glucosa, maíz y patatas. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Sin color, sin perfume. Indicado también para ambientes HACCP. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Ideal también para desincrustar el lavavajillas.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 3% (300 ml en 10 litros de agua) puro de ser necesario. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido.









s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0





ÁCIDOS

XTRA-CALC PLUS

Detergente desinfectante descalcificador con actividad bactericida, fungicida y viricida.

Detergente desinfectante descalcificador listo para usar. Excelente para el baño (lavabos, bañeras, revestimientos cerámicos, grifería, etc.). Elimina residuos minerales, óxido, cal y jabón. Limpia las juntas ennegrecidas de pavimentos y revestimientos cerámicos y está especialmente indicado para la limpieza a fondo de mamparas de ducha. Cumple las Normas UNE-EN: 1276, 1650, 13697, 14476, 16777 en condiciones sucias. Nº Registro de plaguicidas: 21-20/40/90-10922 y 21-20/40/90-10922-HA.

USO/SUPERFICIE: lavabos, bañeras, revestimientos cerámicos, grifería, etc. DILUCIÓN: Listo para usar.





 $s.a. 6.5 \pm 0.5 - pH > 2.1$

DESINFECTANTES/DETERGENTES

ONDA NEXT

Desinfectante detergente desodorante perfumado con actividad bactericida, levuricida y viricida.

Detergente desinfectante desodorante basado en sales de amonio cuaternario de quinta generación, para la limpieza y la desinfección diaria de todas las superficies lavables. Para superficies de uso general, incluso en la industria alimentarias y área médica. También es adecuado para limpiar y desinfectar superficies que pueden entrar en contacto con los alimentos (HACCP). Con actividad bactericida, levuricida y viricida. ONDA NEXT está particularmente indicado para desinfectar donde existe el peligro de contaminación y en todos los locales destinados al público (escuelas, hoteles, oficinas, servicios higiénicos) y gracias a las esencias balsámicas también garantiza un excelente efecto desodorante. Nº Registro de plaquicidas: 21-20/90-11167-HA y 21-20/90-11167 Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 2% - 4% (200 ml - 400 ml en 10 L).



1000 ml 5 kg

s.a. $9.5 \pm 1.0\%$ - pH 9.0 ± 0.5

ONDA SPRAY

Detergente aerosol desinfectante para superficies duras.

Detergente desinfectante perfumado indicado para la limpieza, desodorización y desinfección de superficies. Actividad: Bactericida/Levuricida. Nº Registro de plaquicidas: 22-20-11460 y 22-20-11460-HA. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476, 1650.

x6



s.a. 52,6±1% - pH n.a.

USO/SUPERFICIE: Para superficies duras

DILUCIÓN: Listo para usar.

ONDASAN EASY

Detergente desodorante altamente concentrado.

Detergente con efecto desodorante para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, también protegidos. Sistema EASY DOSE. Garantía de limpieza e higiene. Fácil dosificación. Limpia dejando un agradable perfume balsámico. Efecto desodorante prolongado.



EASY







s.a. 27 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 L de agua).

CLEANOX PLUS

Detergente desinfectante concentrado a base de peróxido de hidrógeno y sales de amonio cuaternario de quinta generación para superficies duras.

Detergente desinfectante concentrado a base de peróxido de hidrógeno y sales de amonio cuaternario de quinta generación para superficies duras. Garantía de limpieza e higiene. Apto para uso HACCP y para uso en la Industria Alimentaria. Actividad bactericida y levuricida. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476. Nº Registro de plaguicidas: 22-20-11427 y 22-20-11427-HA.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Acción desinfectante. Diluir el producto al 3%, pulverizar el producto sobre la superficie, dejar actuar durante 5 minutos (actividad bactericida) o 15 minutos (actividad levuricida) y aclarar. Actividad viricida para fines específicos. Diluir el producto al 25%, pulverizar el producto sobre la superficie previamente limpiada, dejar actuar durante 5 minutos y aclarar. Para la higiene diaria, diluir según necesidad y consultar la ficha técnica.









DESINFECTANTES/DETERGENTES

LACTIC

Detergente - Desinfectante ácido natural* multiusos.

Desinfectante multiusos para todas las superficies duras lavables, listo para el uso: viviendas, centros de cuidado, residencias, locales industriales y laboratorios técnicos, suelos, recámaras, mobiliario, baños, cocinas, encimeras, contenedores de basura y depósitos. Este producto puede utilizarse sobre las superficies que entran en contacto con los alimentos (locales/equipos de producción y locales/equipos de almacenamiento). Indicado también para ambientes HACCP. Autorización número: EU-0006622-0010. COMPOSICIÓN Ácido láctico (CE 200-018-0): 0,42 g/100g; < 5% tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos, perfume. Eficacia biocida conforme a las normas EN1276, EN1650, EN13697 y EN 14476+A1**. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin sales de amonio cuaternario, ideal en ambiente alimentario. Sin pictogramas CLP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies duras lavables, también en contacto con alimentos

DILUCIÓN: Listo para usar.



750 ml x 12

s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 2,7 ± 0,5

CLOROGEL

Detergente a base de cloro activo.

Detergente cloro activo para una eficaz limpieza de fregaderos, mesas de trabajo, sanitarios, WC y revestimientos. Efecto quitamanchas. Producto viscoso para garantizar una mayor adherencia incluso sobre las superficies verticales. Bajo nivel de espuma.





x 12

x 4

s.a. 8,0 ± 0,8% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Superficies sanitarias

DILUCIÓN: Listo para usar. Lavado de pavimentos: 1% - 2% (100 - 200 ml en 10 L de agua).

XTRA-CLOR

Detergente listo para usar a base de cloro activo.

Doble acción: 1) Desengrasa en profundidad y quita fácilmente la suciedad de todas las superficies 2) Enriquecido con cloro activo. Garantía de limpieza e higiene. Con dosificador de espuma. Efecto blanqueador. Perfume balsámico





750 ml x 12

s.a. 6,1 ± 0,6% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Superficies sanitarias

DILUCIÓN: Listo para usar.

XTRA-ALKO

Desinfectante hidro-alcohólico para superficies duras.

Detergente desinfectante hidroalcohólico listo para usar adecuado para todas las superficies lavables (paredes, encimeras, baños...) y apto para su uso ambiental y en la industria agroalimentaria (HACCP). Actividad bactericida, levuricida y viricida. Nº Registro de plaguicidas: 21-20/90-10765 HA y 21-20/90-10765. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias, para fines especificos con el microorganismo de ensayo Penicillium chrysogenum. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración del 97%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.

DILUCIÓN: Listo para usar.



750 ml

5L

s.a. 77 ± 1% - pH 6,5 ± 0,5



Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fàcilmente, completamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE). - "Eficacia biocida a 20°C: acción bactericida conforme a las normas EN1276 y EN13697 (5 min), acción fungicida conforme a las normas EN1650 y EN13697 (5 min), acción virucida únicamente contra el virus de la gripe A/H1N1 conforme a la norma EN14476+A1 (5 min). No utilizar sobre superficies calcáreas (mármol, etc.).





DESENGRASANTES

Detergente multiuso perfumado.

Detergente concentrado de efecto brillante con un buen poder secuestrante. Ideal para la limpieza de grandes superficies acristaladas con racleta. Elimina residuos de jabón retardando la formación de cal. Óptimo para superficies como el mármol. Buen poder limpiador y abrillantador. Efecto desodorante prolongado. Evita la formación de manchas de cal.



DILUCIÓN: Listo para usar con bayeta o 2% (100ml im 5 L de agua). Aplicar sobre el cristal con la correspondiente esponja y quitar la solución con la racleta limpiacristales.





DAL

Crema detergente perfumada levemente abrasiva.

La acción combinada de los tensoactivos sinergizantes y los polvos micronizados permite una limpieza rápida y eficaz sin dejar halos y sin rayar. Higieniza y limpia rápidamente sin rayar. Ideal para eliminar todo tipo de manchas de acero inoxidable, cerámicas, cromados y superficies laminadas. Perfume agradable de cítricos



1000 ml

x 12

s.a. 32 ± 2% - pH 10,3 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Superficies sanitarias DILUCIÓN: Listo para usar.

WC

WC REIN

Desincrustante fuerte para WC.

Detergente sumamente desincrustante para tazas de wc con óptima adherencia a las paredes de la taza que deja la superficie limpia y desincrustada. Efecto desincrustante. Óptima adherencia. Muy eficaz incluso sobre incrustaciones difíciles.



750 ml x 12

s.a. 15 ± 1% - pH < 1,0

USO/SUPERFICIE: Desincrustante periódico para WC

DILUCIÓN: Listo para usar.

POM WC

Desincrustante natural* desodorante para WC.

Detergente desincrustante a base de ácidos orgánicos de origen natural (ácido nítrico y ácido láctico), con un óptimo poder desodorante, para la limpieza diaria de las tazas de wc. Su uso diario ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. Perfume de manzana, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos) derivadas de la elaboración de maíz, patatas y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Fórmula en gel.







750 ml

s.a. 14 ± 1% - pH > 2,0

USO/SUPERFICIE: Desincrustante diario para WC

DILUCIÓN: Listo para usar.





DESINFECCIÓN

Una desinfección correcta requiere un proceso detergente eficaz y la aplicación de un desinfectante especial, dependiendo de la categoría de riesgo. En términos de saneamiento ambiental, los ambientes pueden clasificarse en 3 categorías de riesgo: bajo, medio y alto riesgo.

ÁREAS DE BAJO RIESGO

pasillos, oficinas, zonas de espera, transporte público, etc.

- ÁREAS DE RIESGO MEDIO
- salas de hospital, clínicas, laboratorios, instalaciones de diagnóstico, escuelas, gimnasios, servicios higiénicos, spas, etc.
- ÁREAS DE ALTO RIESGO quirófanos, centros de esterilización, procesamiento de alimentos, etc.

No puede haber una buena desinfección sin un proceso detergente

Por lo tanto, antes de realizar una operación de desinfección, es necesario limpiar cuidadosamente la sala con un detergente para eliminar la presencia de material orgánico e inorgánico.

El detergente es una fórmula para eliminar la suciedad mientras que el desinfectante es un compuesto químico, autorizado por los organismos nacionales competentes, capaz de eliminar los microorganismos presentes en la superficie potencialmente contaminada.

La técnica correcta de limpieza y desinfección de superficies, combinada con el producto adecuado, se basa en cuatro pilares fundamentales:



1. CÓDIGO DE COLOR

Adoptando un código de color del paño para cada tipo de mueble, es posible garantizar la ausencia de contaminación cruzada. El código de color recomendado es:

AZUL Mobiliario, habitaciones de hospital, oficinas

AMARILLO Mobiliario de baño ROJO Taza del WC **VERDE** Alféizares y cristales

2. TÉCNICA DE LAS 8 CARAS

Al doblar la tela en cuatro y obtener ocho lados, la criticidad de la contaminación cruzada se reduce incluso en el mismo punto crítico.









3. LIMPIEZA PRIORITARIA DE LOS PUNTOS CRÍTICOS

Para minimizar el riesgo de contaminación, también se dará prioridad a la limpieza de la superficie. La regla es realizar una acción mecánica desde la zona MENOS CONTAMINADA a la zona MAS CONTAMINADA.

> Ejemplo: LAVABO 1. LIMPIEZA ZONA EXTERNA 2. LIMPIEZA ZONA INTERNA

4. GESTIÓN DEL AGUA

En el caso de cubos de impregnación y gestión de los paños también se adoptará el sistema CÓDIGO DE COLOR para evitar la contaminación cruzada de los paños.

La gama Sutter Professional incluye muchos productos útiles en el sector de la salud, en el procesamiento de alimentos y en todos aquellos entornos que requieren la consecución de estándares de limpieza y desinfección elevados. Asesores expertos también están a disposición de los clientes para la creación de procedimientos personalizados de desinfección ambiental en diversos campos profesionales.



Ambientadores

Un ambiente limpio y agradablemente perfumado es la mejor tarjeta de visita para todos los alojamientos.
Sutter Professional ofrece una gama específica de detergentes perfumados y desodorantes para ambientes con diferentes fragancias agradables.



DETERGENTES DESODORANTES

AMBIENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season

Detergente desodorante.

Detergente para todas las superficies lavables con poder desodorante de larga duración. Gracias a su fragancia, hace agradable el ambiente. Disponible en 5 fragancias diferentes: Spring (perfume intenso y aterciopelado con frescas notas florales), Summer (sensaciones dulces y envolventes, características de la vainilla), Autumn (fragancia vital y refrescante, como el otoño, bergamota, cítricos y notas marinas), Winter (una intensa y enérgica fragancia con frescas notas de salida), Off-Season (intensas y penetrantes notas cítricas y florales).

x 12 s.a. 11 ± 1% - pH 7.8 ± 0.5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 1% - 3 % (100 - 300 ml en 10 L de agua).

ESSENCE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season

Esencia desodorante.

Gracias a la fragancia de larga duración y a su alta concentración, deja en el ambiente un perfume duradero que elimina los olores desagradables presentes. Disponible en 5 fragancias diferentes: Spring (perfume intenso y aterciopelado con frescas notas florales), Summer (sensaciones dulces y envolventes, características de la vainilla), Autumn (fragancia vital y refrescante, como el otoño, bergamota, cítricos y notas marinas), Winter (una intensa y enérgica fragancia con frescas notas de salida), Off-Season (intensas y penetrantes notas cítricas y florales).

USO/SUPERFICIE: Ambientador DILUCIÓN: Listo para usar.



750 ml

s.a. 24 ± 1% - pH 6,0 ± 0,5

NATURE Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season

Ambientador en pulverizador.

Ambientador en pulverizador a base de agua con fragancia de larga duración que deja en el ambiente un duradero perfume eliminando los olores desagradables. Disponible en 5 fragancias diferentes: Spring (perfume intenso y aterciopelado con frescas notas florales), Summer (sensaciones dulces y envolventes, características de la vainilla), Autumn (fragancia vital y refrescante, como el otoño, bergamota, cítricos y notas marinas), Winter (una intensa y enérgica fragancia con frescas notas de salida), Off-Season (intensas y penetrantes notas cítricas y florales).

USO/SUPERFICIE: Ambientador DILUCIÓN: Listo para usar.



Dom

Dom

Dom



s.a. 9,4 ± 0,9% - pH 7,6 ± 0,5

AIR Spring/Summer/Autumn/Winter/Off-Season

Ambientador aerosol.

Ambientador con fragancia de larga duración que deja los ambientes agradablemente perfumados durante mucho tiempo. Disponible en 5 fragancias diferentes: Spring (perfume intenso y aterciopelado con frescas notas florales), Summer (sensaciones dulces y envolventes, características de la vainilla), Autumn (fragancia vital y refrescante, como el otoño, bergamota, cítricos y notas marinas), Winter (una intensa y enérgica fragancia con frescas notas de salida), Off-Season (intensas y penetrantes notas cítricas y florales).

USO/SUPERFICIE: Ambientador DILUCIÓN: Listo para usar.



300 ml

*12 pulverizadores montados.



DETERGENTES DESODORANTES

POM REFRESHING

Eliminador de olores desodorizante.

Fórmula activa que actúa sobre la causa de los malos olores, como: humo, olores de cocina, jaulas y lechos de animales y materia orgánica en general. Neutraliza los malos olores. Perfuma suavemente. Puede usarse también sobre tejidos.

750 ml



USO/SUPERFICIE: Ambientador y eliminador de malos olores DILUCIÓN: Listo para usar.

DESODORANTE AMBIENTAL

POM OFF-SEASON PEARLS

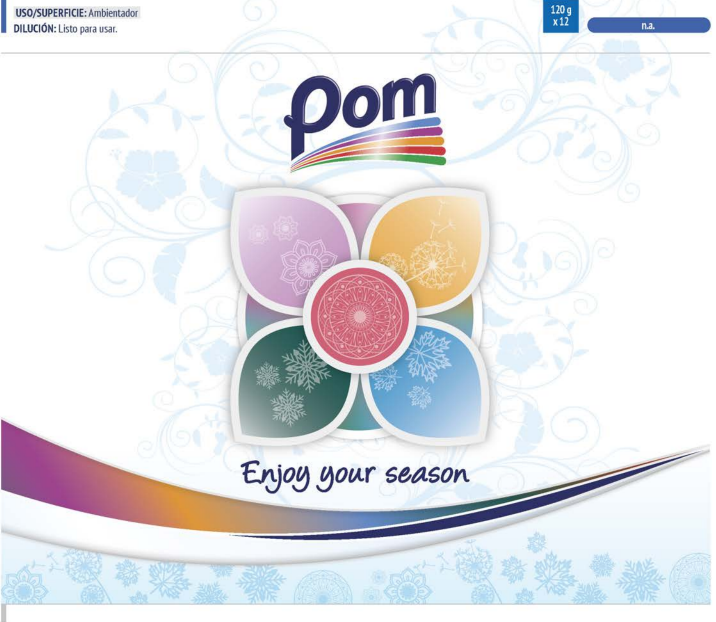
Gel desodorante ambiental

Envase de perlas perfumadas a frutos rojos.





x 12





LIMPIEZA DE SUPERFICIES

La limpieza de las superficies se obtiene separando al menos dos sustancias sin que la superficie sobre la que se ha trabajado se deteriore como resultado de la operación o como resultado de reacciones posteriores debidas a la propia operación.

La limpieza se obtiene combinando:

- · acción mecánica
- acción térmica
- · acción temporal
- · acción química



Estos factores se pueden encontrar en el llamado "círculo factorial ideal" de Sinner: idealmente, para lograr una limpieza del 100%, estos cuatro factores deben contribuir en la misma medida.

TIPOS DE LIMPIEZA

3 son los tipos de limpieza que se pueden realizar: LIMPIEZA DIARIA: Limpieza que debe aprovechar al máximo, en la medida de lo posible, los equipos y productos que permitan obtener la limpieza deseada en el menor tiempo posible.

LIMPIEZA PERIÓDICA: Técnica que facilita la limpieza rutinaria para mantener el nivel de calidad

LIMPIEZA DE FONDO/EXTRAORDINARIA: Limpieza que requiere más tiempo y el uso de productos específicos.

EL DETERGENTE

El detergente es un producto apto para desempeñar una reacción química hacia un tipo específico de suciedad, emulsionándolo en aqua para poder quitarla. En la formulación podemos tener diferentes elementos, cada uno con una tarea específica (álcalis, disolventes, ácidos, ecc.)

TIPO DE SUCIEDAD

Los tipos de suciedad a limpiar pueden ser los siguientes:

POLVO

- de origen mineral (piedra, carbón, cemento)
- de origen vegetal (hojas, madera, polen)
- de origen químico (caucho, humo, contaminación)

SUCIEDAD GRASA

- grasa alimentaria (mantequilla y salsas)
- · grasa no alimentaria (por ejemplo, aceite motor típico del sector industrial)

Este tipo de suciedad reacciona con todos los productos BÁSICOS.

SUCIEDAD INORGANICA

- suciedad leve / superficial (polvo, lodo,...)
- depósitos salinos (cal)
- óxidos metálicos (herrumbre, cardenillo) Este tipo de suciedad reacciona con todos los productos ÁCIDOS.

INVISIBLE

microorganismos

Este tipo de suciedad reacciona con todos los productos desinfectantes.

La gama Sutter Professional incluye productos para alcanzar altos estándares de limpieza. Asesores expertos también están a disposición de los clientes para la creación de procedimientos personalizados para la limpieza de superficies en diversos campos profesionales.



Cocina

El entorno en el que se realizan más controles es, sin duda, la cocina, donde la higiene y la limpieza son fundamentales para poder ofrecer la excelencia a sus clientes. Sutter Professional ofrece soluciones para el tratamiento de todas las superficies, incluso las que están en contacto con alimentos, de acuerdo con la normativa vigente en entornos HACCP.

Desinfectantes/Detergentes HACCP

Especializados

Desengrasantes HACCP

Ácidos HACCP

Lavado de vajilla automático

Lavado de vajilla a mano

Sistemas de dilución





DESINFECTANTES/DETERGENTES HACCP

CUAT NEXT

Desinfectante detergente con actividad bactericida, levuricida y viricida.

Desinfectante para superficies lavables basado en sales de amonio cuaternario de quinta generación. Idóneo para la limpieza y la desinfección de superficies que puedan estar en contacto con alimentos. Con actividad bactericida, levuricida y viricida. Nº Registro de plaguicidas: 21-20/90-10915-HA. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476.



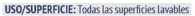
USO/SUPERFICIE: Adecuado para la limpieza y desinfección diaria de todas las superficies lavables DILUCIÓN: Diluir el producto según sea necesario y consultar la ficha técnica.

s.a. 15 ± 1% - pH > 13

SF 300 HA

Detergente desinfectante a base de cloro activo.

Detergente desinfectante a base de cloro activo para la desinfección en areas alimentarias. S.F. 300 tiene un óptimo poder blanqueante y desmanchante. COMPOSICIÓN QUIMICA Hipoclorito Sódico (cloro activo) g 2,00%, Excipientes csp g 100%. APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS Uso en la industria alimentaria. Uso ambiental. Aplicación por personal profesional. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Nº Registro de plaguicidas: 18-20/40-09618-HA Y 18-20/40-09618. Cumple la Norma UNE-EN 13697 y EN 14476 en condiciones sucias. Producto viscoso para garantizar una mayor adherencia incluso sobre las superficies verticales.



DILUCIÓN: Listo para usar o 6% (bactericida) o 1,5% (fungicida).





s.a. 7,9 ± 0,8% - pH > 13,0

CLEANOX PLUS

Detergente desinfectante concentrado a base de peróxido de hidrógeno y sales de amonio cuaternario de quinta generación para superficies duras.

Detergente desinfectante concentrado a base de peróxido de hidrógeno y sales de amonio cuaternario de quinta generación para superficies duras. Garantía de limpieza e higiene. Apto para uso HACCP y para uso en la Industria Alimentaria. Actividad bactericida y levuricida. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476. Nº Registro de plaguicidas: 22-20-11427 y 22-20-11427-HA.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Acción desinfectante. Diluir el producto al 3%, pulverizar el producto sobre la superficie, dejar actuar durante 5 minutos (actividad bactericida) o 15 minutos (actividad levuricida) y aclarar. Actividad viricida para fines específicos. Diluir el producto al 25%, pulverizar el producto sobre la superficie previamente limpiada, dejar actuar durante 5 minutos y aclarar. Para la higiene diaria, diluir según necesidad y consultar la ficha técnica.





XTRA-ALKO

Desinfectante hidro-alcohólico para superficies duras.

Detergente desinfectante hidroalcohólico listo para usar adecuado para todas las superficies lavables (paredes, encimeras, baños...) y apto para su uso ambiental y en la industria agroalimentaria (HACCP). Actividad bactericida, levuricida y viricida. Nº Registro de plaguicidas: 21-20/90-10765 HA y 21-20/90-10765. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias, para fines específicos con el microorganismo de ensayo Penicillium chrysogenum. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración del 97%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.

DILUCIÓN: Listo para usar.



s.a. 77 ± 1% - pH 6.5 ± 0.5



Limpieza y desinfeccíon para el sector profesional





DESINFECTANTES/DETERGENTES HACCP

MULTIGIENIC HA

Desinfectante desengrasante idóneo para la limpieza de todas las superficies en contacto con los alimentos. Desinfectante desengrasante con actividad bactericida, fungicida y viricida idóneo para la limpieza de todas las superficies en contacto con los alimentos. COMPOSICIÓN QUIMICA Cloruro de bencil-C12-C18alquildimetilamonio 0,50%, Bifenil-2-ol 0,03%. Excipientes c.s.p. 100,00%. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Nº Registro de plaguicidas: 20-20/40/90-06425-HA. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Antisépticos y desinfectantes químicos. Cumple la Norma UNE-EN 14476 en condiciones sucias, a una concentración de 97%, con 5 minutos de contacto y a 20°C de temperatura. Antisépticos y desinfectantes químicos. Antisépticos y desinfectantes químicos. Desinfecta eliminando todos tipos de suciedad de todos los lugares de trabajo.

USO/SUPERFICIE: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización DILUCIÓN: Listo para usar.







s.a. 9,7 ± 1,0% - pH < 11,4

LACTIC

Detergente - Desinfectante ácido natural* multiusos.

Desinfectante multiusos para todas las superficies duras lavables, listo para el uso: viviendas, centros de cuidado, residencias, locales industriales y laboratorios técnicos, suelos, recámaras, mobiliario, baños, cocinas, encimeras, contenedores de basura y depósitos. Este producto puede utilizarse sobre las superficies que entran en contacto con los alimentos (locales/equipos de producción y locales/equipos de almacenamiento), Indicado también para ambientes HACCP. Autorización número: EU-0006622-0010. COMPOSICIÓN Ácido Láctico (CE 200-018-0): 0,42 g/100g; < 5% tensioactivos no iónicos, tensioactivos aniónicos, perfume. Eficacia biocida conforme a las normas EN1276, EN1650, EN13697 y EN 14476+A1**. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Sin sales de amonio cuaternario, ideal en ambiente alimentario. Sin pictogramas CLP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies duras lavables, también en contacto con alimentos DILUCIÓN: Listo para usar.









s.a. 6,2 ± 0,6% - pH 2,7 ± 0,5

TABS CHLORINE

Pastillas efervescentes desinfectantes a base de dicloroisocianurato con actividad bactericida, levuricida, viricida.

Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y levuricida de los desinfectantes químicos utilizados en productos alimenticios, en la industria, en el hogar y en la colectividad. Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina. Nº Registro de plaquicidas: 21-20/90-10785 y 21-20/90-10785-HA. Cumple la Norma UNE-EN 13697 y 14476 en condiciones limpias. Antisépticos y desinfectantes químicos.





x 12

s.a. > 95% - pH 6,5 ± 0,5 (sol. 1%)

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 1 pastilla en 5 L de agua higieniza útiles de cocina y cualquier superficie.

ESPECIALIZADOS

TERGI INOX

Limpiador abrillantador para acero inoxidable.

Ideal para una limpieza rápida de mesas de distribución de alimentos, frigoríficos, lavavajillas, fregaderos, ascensores, cajas registradoras, etc. de acero inoxidable satinado o brillante. Deja las superficies con brillo y lustre. No deja halos ni residuos aceitosos. Óptimo efecto brillante. Apto para ambientes alimentarios (HACCP).

USO/SUPERFICIE: Superficies de acero inoxidable DILUCIÓN: Listo para usar.





Sutter Professional ofrece soluciones completas para la higiene y limpieza de los ambientes y de las manos con productos profesionales, capaces de combatir los principales microorganismos y cumplir con las normativas vigentes*.

*Para obtener detalles sobre las certificaciones de cada producto, consulte las hojas de datos técnicos.

*Producto el aborado con materias primas de origen veget al y complet amente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fàcilmente, complet amente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE). - "Eficacia biocida a 20°C; acción bactericida conforme a las normas EN1276 y EN13697 (5 min,), acción fungicida conforme a las normas EN14476+A1 (5 min). No utilizar sobre superficies calcáreas (mármol, etc.).





DESENGRASANTES HACCP

AMBER

Desengrasante natural*.

Desengrasante para la limpieza diaria de todas las superficies. Ideal también en la cocina, para la limpieza cotidiana de la suciedad grasa. Perfecto también como pretratamiento de los tejidos antes de lavarlos en la lavadora. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas del maíz. Perfume de vinagre de manzana, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). La ausencia de símbolos de peligro CLP indica que el producto es seguro para el operario y para el medio ambiente, si se utiliza siquiendo las instrucciones de uso y demás informaciones presentes en la etiqueta. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegrables*. Sin pictogramas CLP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies de la cocina

DILUCIÓN: Listo para usar. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental.







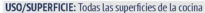


s.a. 5,6 ± 0,5% - pH < 11,4

DEGREASER PLUS

Detergente desengrasante natural* concentrado.

Desengrasante no cáustico de elevadas prestaciones, ideal para la eliminación de la suciedad grasa, gracias a su poder emulsionante y disolvente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas de la elaboración de maíz, patatas y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Sin color, sin perfume. Indicado también para ambientes HACCP. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Apto para ambiente alimentario.



DILUCIÓN: 1% (100 ml en 10 L de agua). La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental.







s.a. 9.3 ± 0,9% - pH < 11,4

SF 100

Desengrasante sumamente eficaz para la limpieza de todas las superficies en ambientes alimentarios. Detergente sumamente desengrasante sin colorantes ni esencias para un uso en ambientes alimentarios (HACCP). Apto para la eliminación de suciedad resistente gracias a su poder desincrustante y disolvente. No desarrolla espuma. Uso a mano o a máquina.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables DILUCIÓN: 2% - 10% (de 200 ml a 1L en 10L de aqua).



s.a. 28 ± 1% - pH > 13,0

SF 110

Detergente desengrasante sin álcalis ni disolventes.

Detergente sumamente desengrasante sin colorantes ni esencias para un uso en ambientes alimentarios (HACCP). Específico para la limpieza de cualquier superficie, incluidos mobiliario o utensilios, apto también para superficies delicadas como goma y aluminio. Ideal para quitar la suciedad orgánica.

USO/SUPERFICIE: Limpieza de cualquier superficie, incluidos mobiliario o utensilios, y superficies delicadas como goma y aluminio DILUCIÓN: 3% - 5 % (de 300 ml a 500 ml en 10 l de agua).



s.a. 14 ± 1% - pH 9,3 ± 0,5

SF 120

Desengrasante superactivo para todos los tipos de residuos orgánicos.

Detergente sumamente desengrasante sin colorantes ni esencias para un uso en ambientes alimentarios (HACCP). Compuesto por tensoactivos de alto poder de reblandecimiento, elementos antirredepositantes y emulsionantes para materia grasa. Ideal para quitar la suciedad orgánica. Uso a mano o a máquina. Apto para uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Uso a mano y en máquina fregadora: 2% - 3 % (de 200 ml a 300 ml en 10 L de agua). Alta presión: 0,3% - 0,8 % (de 30 ml a 80 ml en 10 L de agua).



24 kg x1

s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

*Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).





DESENGRASANTES HACCP

SF 120

Detergente desengrasante natural* concentrado.

Desengrasante no cáustico de elevadas prestaciones, ideal para la eliminación de la suciedad grasa, gracias a su poder emulsionante y disolvente. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas de la elaboración de maíz, patatas y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Sin color, sin perfume. Indicado también para ambientes HACCP. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Apto para ambiente alimentario.





USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 1% (100 ml en 10 litros de agua). La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental.



SF 210

Desengrasante para hornos, hornillos y placas de cocción.

Detergente alcalino específico para la eliminación de grasa carbonizada de hornos, parillas, placas de cocción y asadores. Apto para usarse en ambientes alimentarios (HACCP). Elimina la grasa carbonizada. Producto viscoso para garantizar una mayor adherencia sobre las superficies verticales.



750 ml

s.a. 20 ± 1% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Hornos y parrillas

DILUCIÓN: Listo para usar.

GRILL CLEANER PLUS

Desengrasante natural* para hornos, planchas y grill.

Desengrasante altamente eficaz para la eliminación de la grasa quemada. Gracias a su fórmula en espuma de alto poder adherente, elimina hasta los residuos más persistentes. Ideal para hornos y planchas de cocina. Eficaz contra la grasa quemada. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas del procesamiento del maíz. Sin color, sin perfume. También es adecuado para la limpieza de superficies interiores de embarcaciones, barcos y otros medios de transporte. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables". Fórmula altamente eficaz y adherente gracias a la formación





USO/SUPERFICIE: Hornos, planchas y grill

DILUCIÓN: Listo para usar.



s.a. $15 \pm 1\% - pH > 13.0$



*Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE). - **Pulverizadores montados.





ÁCIDOS HACCP

DESCALER PLUS

Detergente natural* desincrustante.

Detergente desincrustante a base de ácidos orgánicos de origen natural (ácido cítrico y ácido láctico). Indicado para la eliminación de las incrustaciones calcáreas de las superficies esmaltadas, grifería, gres y cerámica y para la desincrustación de los lavavajillas. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos) derivadas de la elaboración de glucosa, maíz y patatas. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Sin color, sin perfume. Indicado también para ambientes HACCP. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Ideal también para desincrustar el lavavajillas.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 3% (300 ml en 10 litros de agua) puro de ser necesario. La dosis recomendada permite ahorrar y reducir al mínimo el impacto medio ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto, comparado con un producto diluido.











s.a. 22 ± 1% - pH < 1.0

SF 200

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para la eliminación de incrustaciones calcáreas de las superficies. Apto para usarse en ambientes alimentarios (HACCP). Formulado con ácidos orgánicos. Ácido tamponado. No corroe las superficies. Apto para el acero inoxidable.

USO/SUPERFICIE: Aluminio y acero inoxidable

DILUCIÓN: Para residuos ligeros: 3% - 5 % (de 300 ml a 500 ml en 10 L de agua);

Para superficies duras (gres, cerámica, revestimientos), diluirlo al 10% (1 l cada 10 L de agua);

Para desincrustar a fondo: 10% - 15% (de 1 L a 1,5 L en 10 L de agua).



s.a. 24 ± 1% - pH < 1,0

LAVADO DE VAJILLA AUTOMÁTICO

SUPER

Detergente para lavavajillas profesionales (aguas blandas).

Detergente alcalino muy concentrado y con poder secuestrante, con MGDA para mejor performance y menor impacto ambiental. Específico exclusivamente para el lavado automático de la vajilla. Ideal para aguas blandas (0 -15° F). Óptimo para su uso con dosificadores automáticos. FÓRMULA SIN ESPUMA. Superconcentrado con fuerte acción desincrustante. Activo en cualquier tipo de suciedad. Indicado para el uso en hornos autolimpiables.





s.a. 19 ± 1% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: 1-3 q/L.

SUPER PLUS

Detergente para lavavajillas profesionales (aguas medias).

Detergente alcalino muy concentrado y con poder secuestrante, específico exclusivamente para el lavado automático de la vajilla. Ideal para aguas medias (15 - 25° F). Óptimo para su uso con dosificadores automáticos. FÓRMULA SIN ESPUMA. Superconcentrado con fuerte acción desincrustante. Activo en cualquier tipo de suciedad. Indicado para el uso en hornos autolimpiables.





24 kg

s.a. 21 ± 1% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: 1-3 q/L.

UNIVERSAL PLUS

Detergente para lavavajillas profesionales (para cualquier tipología de agua).

Detergente alcalino de alta concentración. Elevada accion desengrasante combinada con una perfecta suspensión de la suciedad. Apto para cualquier dureza del agua. Ideal para ser usado con dosificador electrónico. FÓRMULA SIN ESPUMA. Para una mejor eficacidad se aconseja emplear el abrillantador. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Para minimizar el consumo de energía y de agua, se recomienda una temperatura mínima de 50°C. Certificado Ecolabel (EU ECOLABEL: IT/038/001). Superconcentrado con fuerte acción desincrustante y secuestrante. Activo en cualquier tipo de suciedad. Apto para todos los tipos de aqua.

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: Aquas blandas (0-15° F): 1 q/l Aquas medias (15-25° F): 1,5-2 q/l Aquas duras (> 25° F): 2-3 q/l. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental.





24 kg

s.a. 33 ± 2% - pH > 13,0

^{*}Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rapidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).





LAVADO DE VAJILLA AUTOMÁTICO

ECO RINSE

Abrillantador neutro específico para cualquier tipología de agua.

Abrillantador neutro para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas para cualquier tipología de agua. Sin espuma, permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal. Indicado para el uso en hornos autolimpiables. Evita la formación de manchas y halos conservando el brillo original de la vajilla.

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: 0,1 - 0,8 g/L. La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.









NEUTRAL RINSE HP

Abrillantador neutro específico para aguas descalcificadas.

Abrillantador neutro para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas para aguas blandas o de dureza media. Sin espuma, permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal. Evita la formación de manchas y halos conservando el brillo original de la vajilla. Apto para aquas tratadas con descalcificadores. Sin fosfatos.



s.a. 39 ± 2% - pH > 2,1%

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: 0,01 - 0,08 q/l.

ACID RINSE

Abrillantador ácido específico para aguas duras.

Abrillantador ácido para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas incluso con aguas duras. Sin espuma, permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal. Evita la formación de manchas y halos conservando el brillo original de la vajilla. Apto para aguas duras. Sin fosfatos. Indicado para el uso en hornos autolimpiables.







s.a. 29 ± 1% - pH 1,6 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: 0,1 - 0,8 g/L.

DESCALER DW

Desincrustante ácido para la eliminación de restos de cal.

Desincrustante a base de ácido fosfórico para lavavajillas y lavadoras. Elimina rapidísimamente todos los restos de cal. Anticorrosivo en los metales. Mantiene en perfecto estado de funcionamiento los lavavajillas o las lavadoras. Muy eficaz y rápido.



s.a. 32 ± 2% - pH < 1,0

USO/SUPERFICIE: Mantenimiento de la máquina lavaplatos

DILUCIÓN: 10 - 30% (1-3 L en 10 L de aqua).

CHLORINE DETERGENT

Detergente higienizante Cloro Activo para lavavajillas.

Detergente alcalino muy concentrado, específico exclusivamente para el lavado automático de la vajilla. Gracias al cloro activo, resulta particularmente eficaz contra manchas de café, pintalabios y té. Efecto higienizante. Detergente con acción blanqueadora e higienizante. Activo en cualquier tipo de suciedad. Apto para todos los tipos de aguas.



24 kg

USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático DILUCIÓN: 1-3 g/L.





LAVADO DE VAJILLA AUTOMÁTICO

CRISTAL BAR

Detergente abrillantador para lavavajillas profesionales.

Detergente alcalino muy concentrado para lavavajillas pequeños, con MGDA para una mejor performance y menor impacto ambiental. Específico exclusivamente para el lavado automático de la vajilla. Resulta particularmente eficaz contra cualquier tipo de mancha con un óptimo efecto abrillantador. No contiene sustancias cáusticas. No cáustico y no espumante. Efecto abrillantador. Óptimo para vasos y tazas. Indicado para el uso en hornos autolimpiables.

USO/SUPERFICIE: Máquina lavavasos

DILUCIÓN: Formato de 750 ml: un medidor de producto (30 ml por 10 L) cada 3 - 4 lavados. Formato de 5 kg: Aguas blandas (0-15° F): 3 g/L. Aguas medias (15-25° F): 6 g/L. Aguas duras (> 25° F): 9 g/L.









LAVADO DE VAJILLA A MANO

Detergente neutro para el lavado a mano de la vajilla.

Detergente neutro para el lavado a mano de la vajilla con gran poder limpiador y con perfume de limón para un efecto antiolor. Apto para la industria alimentaria. Concentrado de pH neutro. Mas denso. Perfume cítrico para un efecto antiolor.





1000 ml x 12

20 kg

WASH PLUS SAN

Aguas duras (> 25° F): 50 g.

Detergente concentrado para el lavado a mano de la vajilla.

Detergente neutro concentrado con ácido láctico y con neutralizador de olores specialmente indicado para el lavado de vajillas, menaje, accesorios, mesas de trabajo en cocinas y comedores. Su especial composición a base de materias primas seleccionadas le permite una efficaz acción desengrasante. Superconcentrado de pH neutro. Muy espumoso. Delicado perfume de cítricos. Garantía de limpieza e higiene.

USO/SUPERFICIE: Lavado manual de vajillas

DILUCIÓN: En 10 L de agua: Aguas blandas (0-15° F): 20 g; Aguas medias (15-25° F): 30 g Aguas duras (> 25° F): 40 g.





5 kg x 4

s.a. 13,5 ± 0,5% - pH 4,0 ± 0,5

WASH PLUS

Detergente natural" para el lavado de las vajillas.

Detergente para el lavado manual de las vajillas. Ideal para la eliminación de la suciedad grasa. Gracias a su formulación, el producto actúa sin la formación excesiva de espuma. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos) derivadas de la elaboración de maíz, patatas y aceite de coco. Sin color, sin perfume. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Eficaz contra la suciedad grasa.



DILUCIÓN: En 5 L de agua en función de la suciedad: 7 - 9 ml Aguas blandas (0-15° F); 9 - 11 ml Aguas medias (15-25° F); 11 - 13 ml Aguas duras (> 25° F). Para remojo vajillas: 30 ml in 10 L de agua.





s.a. 20 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5



*Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).





SISTEMAS DE DILUCIÓN

BOMBA DOSIFICADORA

Bomba dosificadora peristáltica.

Bomba dosificadora peristáltica para detergente (0,6-4 o 1,2/7 L/h) y abrillantador (0,2-1 L/h) con interruptor ON/OFF.

Gama completa de accesorios y repuestos disponibles bajo pedido.



SISTEMA DE DOSIFICACION

Sistema de dosificación de detergente/abrilantador.

Sistema de dosificación de detergente/abrilantador con sonda inductiva y control de temperatura. Gama completa de accesorios y repuestos disponibles bajo pedido.



Encuentre más información sobre los equipos de dosificación SUTTER TECH en www.sutterprofessional.es







EU ECOLABEL: IT/038/001 EU ECOLABEL: IT/019/013

Cristal es la línea completa para la vajilla de Sutter Professional que cuenta también con detergentes y abrillantadores con certificación Ecolabel. Productos de bajo impacto ambiental en todo su ciclo de vida, que además ofrecen un elevado poder limpiador.





LAVADO DE VAJILLAS

El lavado automático de vajillas es el proceso mediante el cual se elimina la suciedad de los platos, gracias a un proceso de lavado en agua con el uso de productos adecuados y a un lavavajillas. En un lavavajillas, interactúan 4 factores:

ACCIÓN MECÁNICA

los platos son rociados por un chorro de aqua a presión generado por la bomba de lavado.

ACCIÓN TÉRMICA

la temperatura del agua.

ACCIÓN TEMPORAL

el tiempo del proceso de lavado.

ACCIÓN QUÍMICA

la acción del detergente y del abrillantador permite que el agua elimine la suciedad de los platos.

PROCESO DE LAVADO

Un proceso de lavado consta de varias etapas dependiendo del tipo de suciedad y del tipo de vajilla. Las fases se pueden dividir en:

1. REMOJO

La fase de remojo es opcional, recomendada cuando los platos no se lavan inmediatamente.

2. PRELAVADO

La fase de prelavado es opcional, se utiliza cuando los platos están muy sucios y se lavan inmediatamente.

3. LAVADO

La fase de lavado está siempre presente, con el objetivo de eliminar completamente la suciedad.

4. ACLARADO

La fase de aclarado está siempre presente, con el objetivo de eliminar rastros de detergente y distribuir la solución abrillantadora para acelerar el secado de los platos.

CARACTERÍSTICAS DEL AGUA

Para obtener los mejores resultados, el aqua debe tener las siguientes características:

- · Limpia e incolora.
- Inodora: debe ser inodora, ya que el mal olor puede ser un síntoma de contaminación.
- Blanda o tratada: La dureza indica la cantidad de sales de calcio y magnesio presentes en el agua.

El aumento de la dureza del agua puede causar problemas en los platos: formación de vetas blanquecinas, sensación de rugosidad al tacto, mala calidad de lavado.

En el lavavajillas podemos tener: pérdida de eficiencia de los elementos calefactores, proliferación de bacterias en la máquina, tuberías con incrustaciones, obstrucción parcial o total de los filtros.

- Hierro máx 0.1 ppm: el hierro en el agua puede provocar una disminución del grado de blancura y de la eficacia del lavado, formación de vetas marrones en los platos.
- · Salinidad total alrededor de 500 ppm: en general, podemos decir que todas las sustancias disueltas en el agua interactúan con el proceso de lavado. No es aceptable tener un aqua con un contenido de sales disueltas de más de 500 ppm (aproximadamente 0,5 g de sustancias por litro de agua).



Soluciones para sistemas

De Sutter Professional, una amplia gama de productos ultra concentrados en cápsulas hidrosolubles, en bag-in-box y en pouch para la limpieza de las superficies.

Estos sistemas de dosificación permiten minimizar los residuos de productos y envases y las emisiones de CO₂ debidas al transporte.

Además, algunos productos de la gama forman parte de la línea Zero con alta sostenibilidad medioambiental.

Ecocaps

Easy Room 3.0

Ratio

Pick a Box

Sistemas de dilución



DETERGENTES ECOCAPS

FLOOR

Detergente perfumado para pavimentos con sistema en cápsulas hidrosolubles.

Detergente polivalente para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, incluso protegidos. Sistema en pastillas hidrosolubles. Superconcentrado y eficaz. Altísima sostenibilidad medioambiental (reducción de residuos y CO₃). Uso específico en el cubo o en máquinas fregadoras pequeñas.







5 g x 50 pz

s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5*

USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos protegido

DILUCIÓN: 1 ECOCAPS en en 5 L de agua (preferiblemente caliente). La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.

FLOOR MAXI

Detergente perfumado para pavimentos con sistema en cápsulas hidrosolubles para máquina fregadora. Detergente polivalente para el mantenimiento con máquina fregadora de todos los tipos de pavimento, incluso protegidos. Sistema en pastillas hidrosolubles. Superconcentrado y eficaz. Altísima sostenibilidad medioambiental (reducción de residuos y CO,). Uso específico para máquina fregadora







USO/SUPERFICIE: Todos los pavimentos protegido

DILUCIÓN: 1 ECOCAPS en 15 L de agua (preferiblemente caliente). La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.



s.a. 94 ± 1% - pH 8,5 ± 0,5*

FÁCIL DE PREPARAR, FÁCIL DE USAR, CÁPSULAS HIDROSOLUBLES







Rellenar el cubo con agua caliente



Poner la cápsula en el cubo SIN CORTARLA



Dejar hasta su total disolución



Utilizar el producto



Directamente en el cubo





NO CORTE LA DOSIS



Introducir la cápsula en la maquina fregadora



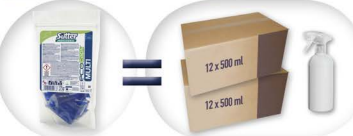
Utilizar la máquina fregadora



Directamente en máquina fregadora



25 pulverizadores (2 cajas + 1 pulverizador)



PESO: 0,4 kg

PESO: 15 kg



Las ventajas medioambientales si todo el mercado profesional usara ECOCAPS.







* pH (sol. 3%).



ÁCIDOS ECOCAPS

BATH

Detergente desincrustante para baños con sistema en cápsulas hidrosolubles.

Detergente desincrustante desodorante para grifos, revestimientos y mobiliario de baño. Deja las superficies brillantes, con efecto antical. Superconcentrado y eficaz con efecto desodorante. Altísima sostenibilidad medioambiental (reducción de residuos y CO₃). Previene las incrustaciones.











USO/SUPERFICIE: Mantenimiento diario de superficies sanitarias

DILUCIÓN: 1 ECOCAPS en 1 envase de 500 ml de agua (preferiblemente caliente). La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.

CRISTALES ECOCAPS

MULTI

Detergente multiuso para superficies con sistema en cápsulas hidrosolubles.

Detergente multiuso para todas las superficies modernas, mobiliario, espejos, cristales y puertas. Superconcentrado y eficaz. Altísima sostenibilidad medioambiental (reducción de residuos y CO.). Ideal para todas las superficies como mobiliario y cristales.









s.a. 93 ± 1% - pH 9,5 ± 0,5*

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies modernas, mobiliario, espejos, cristales y puertas

DILUCIÓN: 1 ECOCAPS en 1 envase de 500 ml de agua (preferiblemente caliente). La dosis aconsejada permite ahorrar y reducir al minimo el impacto ambiental. Es suficiente una pequeña cantidad de producto comparado con un producto diluido.

DESENGRASANTES ECOCAPS

XTRA-DEG

Detergente desengrasante con sistema en cápsulas hidrosolubles.

Detergente desengrasante para todas las superficies. Óptimo para la eliminación de restos de grasa incluso en ambientes alimentarios (HACCP). Ideal también para su uso en superficies de acero inoxidable. Superconcentrado y eficaz. Altísima sostenibilidad medioambiental (reducción de residuos y CO₃). Ideal para todas las superficies, incluso en las encimeras HACCP.









s.a. 95 ± 1% - pH 9,0 ± 0,5*

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables. Indicado para ambientes HACCP

DILUCIÓN: 1 ECOCAPS en 1 envase de 500 ml de agua.

FÁCIL DE PREPARAR, FÁCIL DE USAR, CÁPSULAS HIDROSOLUBLES





Poner la cápsula en la botella SIN CORTARLA



Añadir agua caliente



después de cerrarla



Pulverizar el





producto



Pulverizar el producto



Ecolabel IT/020/009





Poner la cápsula en la botella SIN CORTARLA



Añadir agua

Añadir agua caliente



Agitar la botella

después de cerrarla

Agitar la botella después de cerrarla









EASY ROOM SYSTEM 3.0









EASY



Simple

prepararlo gracias a los sistemas Easy Dose, Ecocaps y Pick-a-box

Inmediata

identificación del área de utilización

Fácil

manejo gracias al Kit Easy Room

Sostenible

con productos certificados Ecolabel















1 cápsula disuelta

en la botella pulverizadora

de 500 ml en agua caliente









+ 500 ml de agua





en la botella pulverizadora

de 500 ml en agua caliente









EASY ROOM SYSTEM 3.0







RATIO - ROOM BATHROOM (CUARTO BAÑO)

RB-1

Detergente natural* multiusos ultraconcentrado.

Detergente multiusos ultraconcentrado para la limpieza diaria del mobiliario. Sistema RATIO. Indicado para la limpieza diaria de cristales, espejos, superficies lavables, etc. El uso diario de RB1, gracias a su fórmula con agentes antiredepositantes, permite una óptima protección de las superficies y facilita su mantenimiento. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la remolacha de azúcar y del maíz. Perfume de vinagre de manzana, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Se utiliza con el sistema de dilución y correcta dosificación RATIO. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Fórmula con agentes antiredepositantes que facilitan el mantenimiento







x 2

s.a. 43 ± 2% - pH < 11,4

USO/SUPERFICIE: Cristales y todas las superficies lavables DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bottle y RATIO-SHOT Bottle.

RB·2

Detergente desengrasante natural* ultraconcentrado.

Detergente universal ultraconcentrado de elevadas prestaciones, de origen vegetal, para la limpieza de todas las superficies duras. Sistema RATIO. Perfecto también para máquina fregadora. Eficaz contra la suciedad difícil. Perfume cítrico, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, disolventes) derivadas de la elaboración de maíz, patatas, remolacha de azúcar y aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Se utiliza con el sistema de dilución y correcta dosificación RATIO. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Eficaz contra la suciedad difícil.







USO/SUPERFICIE: Pavimentos

DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bucket y RATIO-SHOT Bucket.

RB•3

Detergente desodorante altamente concentrado.

Detergente con alto poder desodorante para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos. Fácil dosificación gracias al sistema RATIO. Alto poder desodorante. Neutro para todas las superficies.



s.a. 27 ± 2% - pH 9,0 ± 0,1

USO/SUPERFICIE: Pavimentos, todas las superficies lavables DILUCIÓN: Con sistema RATIO-MIX Bucket y RATIO-SHOT Bucket.

RATIO - BATHROOM KITCHEN (BAÑO COCINA)

вк∙і

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para la eliminación de incrustaciones calcáreas en las superficies. Tanto para su uso en baños como en entornos alimentarios (HACCP). Sistema RATIO. Fácil dosificación gracias al sistema RATIO. Ácidos orgánicos tamponados. No corroe las superficies. Apto también para acero inoxidable. Apto para el uso HACCP.





1,5 L

s.a. 22 ± 1% - pH < 1,0

USO/SUPERFICIE: Multiusiusos para baños y cocinas HACCP DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bottle y RATIO-SHOT Bottle.

Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).



RATIO - BATHROOM KITCHEN (BAÑO COCINA)

BK·2

Detergente ultra concentrado para superficies lavables.

Producto para superficies lavables. Idóneo para la limpieza de superficies que puedan entrar en contacto con los alimentos. Garantía de limpieza e higiene. Fácil dosificación gracias al sistema RATIO. Ideal para la eliminación de suciedad orgánica en todo tipo de superfícies (incluso pavimentos). Sin color ni perfume. Apto para el uso HACCP.





s.a. 17 ± 1% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Pavimentos y multiusos

DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bottle y RATIO-SHOT Bottle.

BK·3

Detergente natural* antical perfumado ultraconcentrado.

Detergente desincrustante ultraconcentrado, a base de ácido orgánico de origen natural (ácido cítrico). Sistema RATIO. Ideal para el baño. Indicado para la limpieza diaria de la grifería, bañeras, duchas, baldosas, etc. El uso diario de BK3, gracias a los agentes antiredepositantes, ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. Contiene materias primas de origen vegetal (por ej. tensioactivos, ácidos, disolventes) derivadas de la remolacha de azúcar, celulosa y aceite de coco. Perfume afrutado, sin alérgenos (Reg. 648/2004). Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). El producto diluido según la dilución recomendada no se clasifica como peligroso (sin símbolos CLP) conforme al Reg. 1272/2008. Indicado también para ambientes HACCP. Se utiliza con el sistema de dilución y correcta dosificación RATIO. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Ayuda a prevenir la formación de incrustaciones.







USO/SUPERFICIE: Baños

DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bottle y RATIO-SHOT Bottle.



s.a. 35 ± 2% - pH >2,1

BK•4

Detergente desengrasante ultra concentrado sin álcalis ni solventes.

Detergente altamente desengrasante. Específico para la limpieza de todo tipo de superficies consideradas como mobiliario o utensilio, apto también para superficies delicadas como goma y aluminio. Fácil dosificación gracias al sistema RATIO. Apto para todo tipo de superficies (aluminio, goma etc.). Sin color ni perfume. Apto para el uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies, incluido goma y aluminio. Apto sector alimentario HACCP





RATIO - KITCHEN (COCINA)

DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bottle y RATIO-SHOT Bottle.

K•1

Desengrasante ultra concentrado de alta eficacia para la limpieza de suelos y todo tipo de superficies en entornos alimentarios

Detergente altamente desengrasante sin colorantes ni perfumes para su uso en áreas alimentarias (HACCP). Específico para la eliminación de suciedad obstinada gracias a su poder emulsionante y solubilizante de la suciedad. Sistema RATIO. No produce espuma. Para uso manual o mecánico. Sin color ni perfume. Apto para el uso HACCP.





1.5 L

s.a. 13 ± 1% - pH > 12,0

USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies. Apto áreas alimentarias HACCP DILUCIÓN: Con sistema RATIO-MIX Bucket.

Para más información visite www.sutterprofessional.es

*Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).



RATIO - KITCHEN (COCINA)

K-2

Detergente ultra concentrado para el lavado manual de vajillas.

Detergente neutro concentrado para el lavado manual de vajillas con elevado poder limpiador. Producto compatible para los usos en industria agroalimentaria. Fácil dosificación gracias al sistema RATIO. Altamente concentrado a pH neutro. Elevada espumosidad. Delicado perfume cítrico.





USO/SUPERFICIE: Lavavajillas manual DILUCIÓN: Con sistema RATIO-SHOT Bucket.

K-3

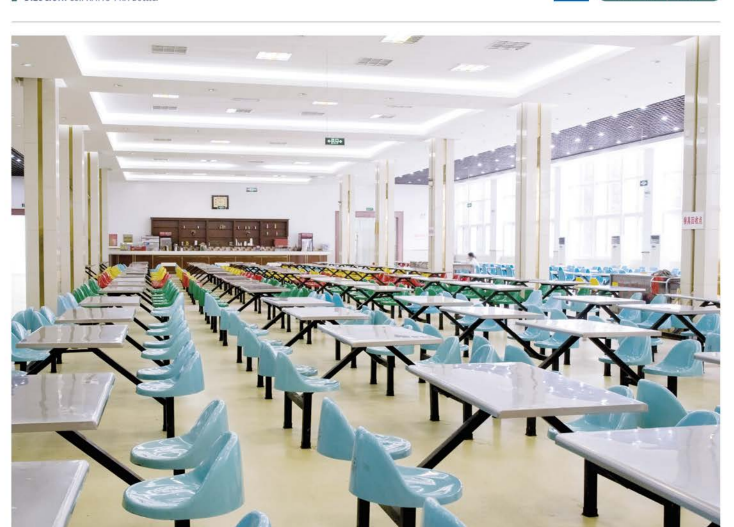
Desengrasante ultra concentrado para hornos, parrillas y mesas de cocción.

Detergente alcalino específico para la eliminación de grasa carbonizada en hornos, parrillas, mesas de cocción y asadores. Apto en entornos alimentarios (HACCP). Producto compatible para los usos en industria agroalimentaria. Fácil dosificación gracias al sistema RATIO. Producido viscoso, garantiza su adherencia en superficies verticales. Sin color ni perfume. Apto para el uso HACCP.





USO/SUPERFICIE: Hornos, planchas de cocina, parrillas. (áreas alimentarias HACCP) DILUCIÓN: Con RATIO-MIX Bottle.





PICK A BOX - AREA DE LAVAVAJILLAS: TRIPLE DOSE SYSTEM

DET T

Detergente para lavavajillas profesionales para cualquier tipología de agua.

Detergente alcalino de alta concentración. Elevada accion desengrasante combinada con una perfecta suspensión de la suciedad. Apto para cualquier dureza del agua. Ideal para ser usado con dosificador electrónico. FÓRMULA SIN ESPUMA. Se debe utilizar con secuestrante y abrillantador y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.





USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: Dosificar en función de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 39 ± 1% - pH > 13,0

SEQ 2

Secuestrante para lavavajillas profesionales para cualquier tipología de agua.

Secuestrante de alta concentración. Apto para cualquier dureza del agua. Ideal para ser usado con dosificador electrónico. FÓRMULA SIN ESPUMA. Se debe utilizar con detergente y abrillantador y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.





USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: Dosificar en función de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 36 ± 1% - pH > 13,0

RINSE 3

Abrillantador ácido específico para cualquier tipología de agua.

Abrillantador ácido de elevada concentración para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas incluso con aguas duras. Permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal. Se debe utilizar con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.





USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: Dosificar en función de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 46 ± 1% - pH > 2,

Sistema electrónico de

dosificación automática para lavavajillas

TRIPLEDOSE SYSTEM

Sistema peristáltico de dosificación para lavavajillas (Detergente, Secuestrante y Abrillantador)











Encuentre los equipos de dosificación SUTTER TECH para lavavajillas en la pag. 49 y 63 o en www.sutterprofessional.es



PICK A BOX - AREA DE LAVAVAJILLAS

DISH A

Detergente para lavavajillas profesionales para cualquier tipología de agua.

Detergente alcalino concentrado. Elevada acción desengrasante combinada con una perfecta suspensión de la suciedad. Apto para cualquier dureza del agua. Óptimo para su uso con dosificadores automáticos. FÓRMULA SIN ESPUMA. Activo en cualquier tipo de suciedad. Producto superconcentrado.



USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: Dosificar en función de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 33 ± 2% - pH > 13,0

RINSE 3

Abrillantador ácido específico para cualquier tipología de agua.

Abrillantador ácido de elevada concentración para facilitar el aclarado en las máquinas lavavajillas incluso con aguas duras. Permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas de cal. Se debe utilizar con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.



USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático

DILUCIÓN: Dosificar en función de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 46 ± 1% - pH > 2,1

Sistema electrónico de dosificación automática para lavavajillas

TWINDOSE 40 EVO PLUS LL

Sistema de dosificación con microprocesador para lavavajillas (Detergente y Abrillantador)











RINSE 3





Encuentre los equipos de dosificación SUTTER TECH para lavavajillas en la pag. 49 y 63 o en www.sutterprofessional.es



PICK A BOX - AREA DE LAVANDERIA

ENZY

Detergente completo enzimático para el lavado automático de tejidos.

Detergente completo enzimático de alto rendimiento, recomendado para todos los tipos de tejido. Especialmente indicado para suciedad resistente y de origen orgánica (por ejemplo: sangre, heces, etc.). Sin fosfatos. Muy eficaz a baja temperatura. Alto poder secuestrante y desengrasante. Fórmula enzimática.



DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.







s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

BOOST 2

Aditivo secuestrante reforzador para el lavado automático de tejidos.

Detergente aditivo para reforzar el lavado automático de tejidos. Alto poder secuestrante para neutralizar los problemas relacionados con la dureza del agua. Aumenta el poder limpiador del detergente durante la fase de lavado. Excelentes resultados incluso en presencia de aqua dura. Ayuda a prevenir la formación de manchas amarillas (por ejemplo, de protector solar). Aumenta el poder limpiador del detergente.



DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del aqua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.







s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

WHITE 3

Aditivo quitamanchas para el lavado automático de prendas blancas o de color.

Solución acuosa que contiene cristales con ácido 6-ftalimido-peroxihexanoico en suspensión estabilizada, con acción blanqueadora y neutralizadora de olores de calidad superior. Acción blanqueadora intensa contra todas las manchas que pueden ser tratadas con blanqueadores. Activo desde 20°. Intenso efecto neutralizador de olores.





USO/SUPERFICIE: Aditivo quitamanchas

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 18 ± 1% - pH 3,5 ± 0,5

SOFT 4

Suavizante concentrado con perfume de larga duración para el lavado automático de tejidos.

Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Se debe utilizar con los otros productos de la gama Pick-a-box y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech. Producto certificado en el sistema Ecolabel.









USO/SUPERFICIE: Suavizante

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del aqua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.contactar os técnicos da Sutter Professional.

SOFT 5

Suavizante concentrado con perfume de larga duración para el lavado manual y automático de tejidos. Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Perfume microencapsulado con tecnología patentada, eficaz incluso después de la secadora y durante el planchado. Se debe utilizar con los otros productos de la gama Pick-a-box y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.







101

s.a. 11,5 ± 0,2% - pH 2,7 ± 0

USO/SUPERFICIE: Suavizante

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.contactar os técnicos da Sutter Professional.

Encuentre los equipos de dosificación SUTTER TECH para lavandería en la pag. 71 o en www.sutterprofessional.es



PICK A BOX - AREA DE SUPERFICIE

CLEAN

Detergente de altas prestaciones superconcentrado.

Detergente universal superconcentrado de elevadas prestaciones, para la limpieza de todas las superficies duras. Perfecto también para máquina fregadora. Eficaz contra la suciedad difícil. Perfume cítrico. Perfecto también para máquina fregadora. Eficaz contra la suciedad difícil. Producto superconcentrado.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 0,15%-0,25% (15-25 ml en 10 litros de agua). Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 34 ± 2% - pH < 11,4

CUAT NEXT

Desinfectante detergente con actividad bactericida, levuricida y viricida.

Desinfectante para superficies lavables basado en sales de amonio cuaternario de quinta generación. Idóneo para la limpieza y la desinfección de superficies que puedan estar en contacto con alimentos. Con actividad bactericida, levuricida y viricida. Nº Registro de plaguicidas: 21-20/90-10915-HA. Cumple las Normas UNE-EN 13697, 14476.







10 L

s.a. 15 ± 1% - pH > 13

USO/SUPERFICIE: Adecuado para la limpieza y desinfección diaria de todas las superficies lavables DILUCIÓN: Diluir el producto según sea necesario y consultar la ficha técnica.

CLEAN SAN

Detergente desodorante superconcentrado.

Detergente superconcentrado con efecto desodorante para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pavimentos, también protegidos. Garantía de limpieza e higiene. Limpia dejando un agradable perfume balsámico. Efecto desodorante prolongado. Producto superconcentrado.





10 L

s.a. 27 ± 2% - pH 9,0 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 0,15%-0,25% (15-25 ml en 10 litros de agua). Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.

REST ROOM

Detergente desincrustante para baños superconcentrado.

Detergente desincrustante superconcentrado, a base de ácido cítrico. Ideal para el baño. Indicado para la limpieza diaria de la grifería, bañeras, duchas, baldosas, etc. Su uso diario, gracias a los agentes antiredepositantes, ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. Perfume de vinagre de manzana. Ayuda a prevenir la formación de incrustaciones. Efecto desodorante prolongado. Producto superconcentrado.





10 L

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 2%-5% (10-25 ml en 500 ml de agua). Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional

PLURAL

Detergente multiusos superconcentrado.

Detergente multiusos superconcentrado para la limpieza diaria del mobiliario. Indicado para cristales, espejos, superficies lavables, etc. Su uso diario, gracias a su fórmula con agentes antiredepositantes, permite una óptima protección de las superficies y facilita su mantenimiento. Fórmula con agentes antiredepositantes. Efecto desodorante prolongado. Producto superconcentrado.





10 L x1

s.a. 43 ± 2% - pH < 10,5 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: 2%-5% (10-25 ml en 500 ml de agua). Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.

Encuentre los equipos de dosificación SUTTER TECH para area de superficie en la pag. 16 o en www.sutterprofessional.es



RATIO - SISTEMAS DE DILUCIÓN

RATIO MIX/RATIO MIX 4

Sistema de dilución proporcional.

Requiere conexión a la red de agua con una presión fra 1,5 y 5 bar 20 y 60 PSI. Funcionamiento con pulsación. Modelos: Bajo caudal 4L/Min. - Alto Caudal 14 L/Min.





RATIOSHOT/RATIOSHOT SINK

Sistema de dosificación manual.

NO requiere conexión a la red de agua. Funcionamiento: El pulsador con rotación previene errores de dosificación. El temporizador evita sobredosificaciones. Modelos: Version de lavavo, botella o cubo





CABINET

Capacidad: Pouch de 1.5 litros Dimensiones: H 330 x L 170 x P 165





PICK A BOX - AREA DE LAVAVAJILLAS

TRIPLEDOSE SYSTEM

Sistema peristáltico de dosificación para lavavajillas (Detergente, Secuestrante y Abrillantador). 100/240 Vac. - Sistema peristáltico de dosificación para lavavajillas para Detergente, Secuestrante y Abrillantador específico para el sistema Pick a Box de 3 productos. Caudal de 1,5 L/h para el Detergente con tubo peristáltico de Santoprene, 1,5 L/h para el Secuestrante con tubo peristáltico de Santoprene y 1,5 L/h para el Abrillantador con tubo peristáltico de Sekobrill.



TWINDOSE 40 EVO PLUS LL

Sistema de dosificación con microprocesador para lavavajillas (Detergente y Abrillantador) 100/240 Vac. - Sistema de dosificación peristáltico para lavavajillas para Detergente y Abrillantador, con caudal de 9 L/h para el Detergente con tubo peristáltico en Santoprene y 1,5 L/h para el Abrillantador con tubo peristáltico en Sekobrill.







PICK A BOX

CONECTORES

Conectores específicos para la gama Pick a Box.

Conectores de 4mm, 6mm y 8mm para las líneas de lavavajillas, limpieza y lavanderia.



SOPORTE CAJAS

Soporte único para pared o suelo en acero pintado específico para la gama Pick a Box. El paquete incluye 4 tornillos y 4 tacos para la instalación.





SEGURO

El operador no entra en contacto con el producto químico para una seguridad total por las personas

RENTABLE

Fórmulas concentradas para una durabilidad extrema y meno espacio ocupado en el almacén

SOSTENIBLE

Menos plastico y menores emisiones de CO,



Lavado tejidos

La limpieza y la higiene son los requisitos básicos a la hora de lavar cualquier tipo de tejido. Sutter Professional responde a estas exigencias con una gama completa de detergentes, suavizantes y aditivos para sistemas de lavado automáticos y manuales, con fórmulas de alto rendimiento, efectivas contra la suciedad pero suaves con los tejidos.

Dosificación automática

Dosificación manual

Sistemas de dilución

Especializados

Lavado tejidos

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA

CLEAN ACTIVE

Detergente perfumado para el lavado manual y automático de tejidos.

Detergente perfumado de alto efecto mojante para todos los tipos de suciedad y de tejido. Eficaz contra las manchas incluso a baja temperatura. No altera los colores. Sin fosfatos. Apto para cualquier tipo de tejido. No altera los colores y es activo sobre todo tipo de suciedad (en particular suciedad grasa). Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificación manual: 10-20 g por kg de ropa. Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.





DELIWOOL

Detergente líquido para lana y tejidos delicados.

Detergente líquido para el lavado a mano y en lavadora de tejidos de lana o delicados. Activo incluso a bajas temperaturas. No altera los colores. Deja un delicado perfume de limpio. Lavado a mano o en lavadora. Apto para tejidos delicados. No apelmaza el tejido.





20 kg x1

s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos delicados

DILUCIÓN: 20-30 q por kq de ropa.

ENZY EXTRA

Detergente completo enzimático para el lavado automático de tejidos.

Detergente concentrado enzimático recomendado para todos los tipos de tejido con suciedad resistente, sin fosfatos. Producto concentrado y perfumado. Muy eficaz a baja temperatura. Fórmula enzimática de alto rendimiento que respeta los tejidos. Alto poder secuestrante y desengrasante. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.



DET BOOST

Detergente reforzador para el lavado automático de tejidos.

Detergente reforzador para el lavado automático de tejidos. Se debe utilizar con los otros productos de la gama Oxipur y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech. Producto certificado en el sistema Ecolabel.

Ecolabel







s.a. 16 ± 1% - pH 11 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

ALKA POWER

Aditivo alcalino secuestrante para el lavado automático de tejidos.

Alcalinizante de alta concentración con poder secuestrante para el lavado automático de tejidos excepto lana. Formula con materias primas ecológicas. Incrementa el poder secuestrante en ciclo de lavado. Alto poder desengrasante con fuerte acción antirredepositante. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.





s.a. 35 ± 2% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

Para más información visite www.sutterprofessional.es



DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA

DEGRE PLUS

Detergente de gran efecto desengrasante para el lavado automático de tejidos.

Detergente líquido desengrasante para el lavado automático de todos los tejidos muy sucios procedentes de ambientes como cocinas, restaurantes, oficinas o fregonas planas de limpieza para los pavimentos. Eficaz contra las manchas obstinadas, en particular contra la suciedad grasa. Fórmula potenciada con sistema de tensoactivos seleccionados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.



DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.



DEGRE POWER

Aditivo desengrasante superactivo para el lavado automático de tejidos.

Aditivo líquido desengrasante para el lavado automático de tejidos, específico para la eliminación de manchas de grasa en los tejidos procedentes de ambientes como cocinas, restaurantes, industrias y para las mopas planas de limpieza de suelos. Se debe utilizar con los otros productos de la gama Oxipur y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.



DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.



ALKA PLUS

Detergente alcalino para el lavado automático de tejidos de bajo impacto medioambiental.

Detergente alcalino para lavado automático de tejidos, para lavado con criterios medioambientales y en suciedad estándar. Contenido total de tensoactivos <1 % (los tensoactivos presentes tienen función humectante/estabilizante no detergente). Formulado sin tensoactivos. Fuerte acción antirredepositante. Probado para la reducción de los niveles de tensoactivos en aguas de desagüe con resultado certificado. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.



CONTROL POWER

Neutralizante de alcalinidad a base de ácido cítrico.

Previene la formación de residuos sólidos y da a los tejidos suavidad y frescura. Previene la irritación de la piel que entrará en contacto con el tejido lavado. Previene la formación de manchas amarillas de cremas solares. Apto incluso para ambientes agroalimentarios. Altamente biodegradable. Regula el PH de los tejidos lavados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para uso agroalimentario: 3-5% Contacte los técnicos de Sutter Professional.



CHLOR ACTIVE

Blanqueador a base de cloro activo para el lavado automático de tejidos.

Blanqueante a base de cloro activo para el lavado automático de tejidos (para todos los tejidos blancos o resistentes al cloro). Se debe utilizar con una temperatura inferior a 60°C y es activo con cualquier dureza del agua. Elimina rápidamente manchas de café, tomate, pintalabios y vino. Sin fosfatos. Fórmula superconcentrada y estabilizada. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Blanqueante de tejidos en base clara

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del aqua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.





Lavado tejidos

DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA

OXY ACTIVE

Aditivo a base de oxígeno activo.

Aditivo a base de oxígeno activo para todos los tejidos. Se puede utilizar también con temperaturas superiores a los 60 °C. Activo con cualquier dureza del agua. Apto incluso para ambientes agroalimentarios. Fórmula superconcentrada y estabilizada. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.





USO/SUPERFICIE: Blanqueante de tejidos en base oxígeno

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para uso agroalimentario: 3%. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

PER ACTIVE

Blanqueador a base de ácido peracético para el lavado automático de tejidos.

Blanqueador a base de ácido peracético, formulado para trabajar en media o baja temperatura. Recomendado para todo tipo de dureza del agua. SIN FOSFATOS O PERBORATOS. Gran poder blanqueador. Con ácido peracético. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.





USO/SUPERFICIE: Blanqueante de tejidos en base ácido peracético

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

22 kg

s.a. 25 ± 1% - pH < 1,0

STAIN ACTIVE

Aditivo quitamanchas para el lavado automático de prendas blancas o de color.

Stain Active es una solución acuosa que contiene cristales con ácido 6-ftalimido-peroxihexanoico en suspensión estabilizada, con acción blanqueadora y desodorante y calidad superior. Acción blanqueadora intensa contra todas las manchas que pueden ser tratadas con blanqueadores. Activo desde 20°. Intenso efecto neutralizador de olores.





USO/SUPERFICIE: Aditivo quitamanchas

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

SOFT POWER CAPS

Suavizante concentrado perfumado con microcapsulas para el lavado manual y automático de tejidos. Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Tecnología patentada con perfume microencapsulado. Resistencia prolongada del perfume incluso después de la secadora y durante el planchado. Altamente perfumado, tecnología patentada con microcápsulas: emisión prolongada del perfume a lo largo del tiempo. Con espuma controlada y apto también para tejidos delicados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Suavizante

DILUCIÓN: 1-5 q por kq de ropa. Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.



SOFT POWER CAPS PIN

Suavizante concentrado perfumado con microcapsulas para el lavado manual y automático de tejidos. Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Tecnología patentada con perfume microencapsulado. Resistencia prolongada del perfume incluso después de la secadora y durante el planchado. Altamente perfumado, tecnología patentada con microcápsulas: emisión prolongada del perfume a lo largo del tiempo. Con espuma controlada y apto también para tejidos delicados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Suavizante

DILUCIÓN: 1-5 q por kg de ropa. Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.





20 kg

s.a. 13 ± 1% - pH 2,7 ± 0,5



DOSIFICACIÓN AUTOMÁTICA

SOFT PLUS ECO

Suavizante concentrado perfumado para el lavado manual y automático de tejidos.

Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur. Producto certificado en el sistema de lavado Ecolabel.









USO/SUPERFICIE: Suavizante

DILUCIÓN: Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

SOFT PLUS

Suavizante líquido perfumado.

Suavizante líquido para el lavado de tejidos. Facilita el planchado. Agradablemente perfumado. Con espuma controlada y apto también para tejidos delicados.







USO/SUPERFICIE: Suavizante DILUCIÓN: 1-5 q por kq de ropa.

OXIPUR la

GREEN REVOLUTION.

Sistema lavanderia totalmente certificado.







- DETERGENTE enzimático completo formulado con materias primas respetuosas con el medio ambiente
- ADITIVO renforzante y secuestrante para reducir los efectos negativos della dureza del agua
- · ADITIVO ESPECIAL de calidad superior que garantiza el blanqueamiento y la neutralización de olores
- SUAVIZANTE con perfume de larga duración, testado dermatológicamente

La combinación de los productos Oxipur Ecolabel permite un SISTEMA de lavado de tejidos a pH NEUTRO con las siguientes ventajas:

MEDIOAMBIENTALES

- · menor impacto medioambiental, gracias a las fórmulas certificadas Ecolabel con materias primas ecológicas
- · mayor ahorro energético, gracias al uso de temperaturas más bajas, ya que los productos están activos desde los 20°C
- · menor gasto de agua; gracias a los productos sin sustancias alcalinas puede realizarse solo 2 aclarados

PARA LOS TEJIDOS

- · mayor respeto y protección de las fibras, para una mayor vida útil de los tejidos en el tiempo
- · mayor protección contra el envejecimiento y el amarilleo de los tejidos
- · mayor respeto para prendas de colores

PARA LAS PERSONAS

- · mayor respeto para la piel y menor irritación cutánea para los usuarios de tejidos lavados, gracias a productos que no contienen sustancias alcalinas
- · suavizante dermatológicamente testado

DE PH NEUTRO

- Mayor vida útil de los tejidos
- Más delicado para la piel gracias al reducido uso de sustancias alcalinizantes
- Eficaz a baja temperatura



DOSIFICACIÓN MANUAL

CLEAN ACTIVE

Detergente perfumado para el lavado manual y automático de tejidos.

Detergente perfumado de alto efecto mojante para todos los tipos de suciedad y de tejido. Eficaz contra las manchas incluso a baja temperatura. No altera los colores. Sin fosfatos. Apto para cualquier tipo de tejido. No altera los colores y es activo sobre todo tipo de suciedad (en particular suciedad grasa). Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.





USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificación manual: 10-20 q por kq de ropa. Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.



s.a. 35 ± 0,1% - pH 9,5 ± 0,5

DELIWOOL

Detergente líquido para lana y tejidos delicados.

Detergente líquido para el lavado a mano y en lavadora de tejidos de lana o delicados. Activo incluso a bajas temperaturas. No altera los colores. Deja un delicado perfume de limpio. Lavado a mano o en lavadora. Apto para tejidos delicados. No apelmaza el tejido.





s.a. 13,5 ± 1% - pH 8,0 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos delicados

DILUCIÓN: 20-30 g por kg de ropa.

Detergente completo enzimático para el lavado automático de tejidos.

Detergente concentrado enzimático recomendado para todos los tipos de tejido con suciedad resistente, sin fosfatos. Producto concentrado y perfumado. Muy eficaz a baja temperatura. Fórmula enzimática de alto rendimiento que respeta los tejidos. Alto poder secuestrante y desengrasante. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.







s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del aqua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

STAIN ACTIVE

Aditivo quitamanchas para el lavado automático de prendas blancas o de color.

Stain Active es una solución acuosa que contiene cristales con ácido 6-ftalimido-peroxihexanoico en suspensión estabilizada, con acción blanqueadora y desodorante y calidad superior. Acción blanqueadora intensa contra todas las manchas que pueden ser tratadas con blanqueadores. Activo desde 20°. Intenso efecto neutralizador de olores.





s.a. 18 ± 1% - pH 3,8 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Aditivo quitamanchas

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

SOFT PLUS

Suavizante líquido perfumado.

Suavizante líquido para el lavado de tejidos. Facilita el planchado. Agradablemente perfumado. Con





s.a. 3,2 ± 0,1% - pH 3,0 ± 0,5

espuma controlada y apto también para tejidos delicados.

USO/SUPERFICIE: Suavizante DILUCIÓN: 1-5 g por kg de ropa.



DOSIFICACIÓN MANUAL

SOFT POWER CAPS

Suavizante concentrado perfumado con microcapsulas para el lavado manual y automático de tejidos. Suavizante concentrado altamente perfumado para el lavado de tejidos. Apto incluso para tejidos delicados. Tecnología patentada con perfume microencapsulado. Resistencia prolongada del perfume incluso después de la secadora y durante el planchado. Altamente perfumado, tecnología patentada con microcápsulas: emisión prolongada del perfume a lo largo del tiempo. Con espuma controlada y apto también para tejidos delicados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

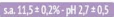






DILUCIÓN: 1-5 g por kg de ropa. Dosificación automática: dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Contacte los técnicos de Sutter Professional.





OXIPUR POWDER

Detergente en polvo para lavadoras.

Detergente en polvo para lavadoras. Potente resultado de lavado. Alto poder limpiador. Óptimos resultados en tejidos blancos y de color. Ideal para hoteles, restaurantes y comunidades. SIN FOSFATOS. Polvo atomizado.





USO/SUPERFICIE: Detergente para el lavado de ropa

DILUCIÓN: Dosis expresada en g por kg de ropa seca, Agua blanda (0°-15°fH): 10 g (poco sucia), 13 g (suciedad normal), 20 g (muy sucia). Agua Média (16°-25°fH): 13 g (poco sucia), 16 g (suciedad normal), 24 g (muy sucia). Agua dura (>25°fH): 16 g (poco sucia), 22 g (suciedad normal), 30 g (muy sucia).





OXIPUR ECOPOWDER

Detergente en polvo para lavadoras.

Detergente en polvo para lavadoras. Potente resultado de lavado. Alto poder limpiador. Óptimos resultados en tejidos blancos y de color. Ideal para hoteles, restaurantes y comunidades. SIN FOSFATOS. Polvo atomizado.

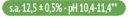




USO/SUPERFICIE: Detergente para el lavado de ropa

DILUCIÓN: Dosis expresada en q por kq de ropa seca, Aqua blanda (0°-15°fH): 10 q (poco sucia), 13 q (suciedad normal), 20 g (muy sucia). Agua Média (16°-25°fH): 13 g (poco sucia), 16 g (suciedad normal), 24 g (muy sucia). Agua dura (>25°fH): 16 g (poco sucia), 22 g (suciedad normal), 30 g (muy sucia).





OXIPUR STAINBUSTER

Aditivo quitamanchas.

Aditivo quitamanchas en polvo para el lavado de los tejidos. Eficaz para remover los tipos de manchas más difíciles gracias a su fórmula con acción combinada de oxígeno activo, enzimas y tensioactivos. El oxígeno activo actúa contra las manchas de tanino (por ej. vino y café), las enzimas contra las manchas de proteínas (por ej. sangre, leche, huevo) y de alimentos a base de almidón, y los tensioactivos contra las manchas oleosas. Triple acción: oxígeno activo, enzimas y tensioactivos. Eficaz contra las manchas más difíciles en los tejidos blancos y de color. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.



1 kg x 12



s.a. 38 ± 1% - pH 10,6 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Aditivo quitamanchas

DILUCIÓN: Dilución en base al modo de uso.

SISTEMAS DE DILUCIÓN

SISTEMA DE DOSIFICACION

Sistema de dosificación para lavandería (capacidad hasta 25 kg o más de 25 kg). Gama completa de accesorios y repuestos disponibles bajo pedido.



SISTEMA DE DOSIFICACIÓN

Sistema de dosificación multi-máquina, bomba peristáltica o neumática disponibles.





Encuentre más información sobre los equipos de dosificación SUTTER TECH en www.sutterprofessional.es



ESPECIALIZADOS

POM REFRESHING

Eliminador de olores ambientador.

Fórmula activa que actúa sobre la causa de los malos olores, como: humo, olores de cocina, jaulas y lechos de animales y materia orgánica en general. Neutraliza los malos olores. Perfuma suavemente. Puede usarse también sobre tejidos.

USO/SUPERFICIE: Ambientador y eliminador de malos olores

DILUCIÓN: Listo para usar.



750 ml x 12

DEG ACTION

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de grasa y proteicas en textiles.

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de grasa (de origen animal ej.: manteca, vegetal ej.: aceite y mineral ej.: aceite de motor) y proteicas en textiles. Se puede utilizar con la mayoría de tejidos de algodón, poliéster, algodón/poliéster, lana, seda y viscosa. Ideal para eliminar manchas que normalmente no desaparecen con el lavado mecánico, lo que permite reducir el porcentaje de rechazo. Adecuado para su uso en la fase previa y posterior a la eliminación de la mancha. Adecuado para su uso en lavanderías profesionales e industriales. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de grasa en textiles. DILUCIÓN: Listo para usar.



500 ml

s.a. 40 ± 1% - pH 8,7 ± 0,5

MULTI ACTION

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de maquillaje y tinta en textiles. Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de color difíciles como maquillaje, tinta, barra de labios, etc. en textiles. Se puede utilizar con la mayoría de tejidos de algodón, poliéster, algodón/poliéster, lana, seda y viscosa. Ideal para eliminar manchas que normalmente no desaparecen con el lavado mecánico, lo que permite reducir el porcentaje de residuos. Adecuado para su uso en la

fase previa y posterior a la eliminación de la mancha. Adecuado para su uso en lavanderías profesionales e industriales. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.



500 ml

s.a. 87% ± 4% - pH 7,5 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de maquillaje y tinta en textiles DILUCIÓN: Listo para usar.

RUST ACTION

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de herrumbre en textiles.

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de herrumbre en textiles. Se puede utilizar con la mayoría de tejidos de algodón, poliéster, algodón/poliéster, lana, seda y viscosa. Ideal para eliminar manchas que normalmente no desaparecen con el lavado mecánico, lo que permite reducir el porcentaje de residuos. Adecuado para su uso en la fase previa y posterior a la eliminación de la mancha. Adecuado para su uso en lavanderías profesionales e industriales. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de herrumbre en textiles DILUCIÓN: Listo para usar.



500 ml

s.a. 20% ± 1% - pH < 2

STAIN ACTION

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de color blanqueables en textiles.

Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de color blanqueables como café, vino, fruta, césped y cola en textiles. Se puede utilizar con la mayoría de tejidos de algodón, poliéster, algodón/ poliéster, lana, seda y viscosa. Ideal para eliminar manchas que normalmente no desaparecen con el lavado mecánico, lo que permite reducir el porcentaje de residuos. Adecuado para su uso en la fase previa y posterior a la eliminación de la mancha. Adecuado para su uso en lavanderías profesionales e industriales. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.

USO/SUPERFICIE: Quitamanchas y pretratamiento para la eliminación de manchas de color blanqueables en textiles DILUCIÓN: Listo para usar.



500 ml

Kit ACTION Oxipur con 4 quitamanchas y pretratamiento disponibles. Para más información consulte a la fuerza de ventas Sutter Professional.

6 trigger o push&pull montados.

Limpieza superficie industriales

En el sector industrial, las superficies están sujetas a suciedad pesada y persistente. Sutter Professional responde con productos de gran poder de limpieza para obtener resultados de calidad en superficies y suelos, incluso en el ámbito agroalimentario.

Desinfectantes/Detergentes

Desengrasantes

Ácidos

Enzimáticos

Aditivos

Especializados

Sistemas de dilución



DESINFECTANTES/DETERGENTES

AGRASAN PER

Detergente a base de ácido peracético.

Producto a base de ácido peracético también adecuado para uso en sistemas en CIP. Fácil de enjuagar, no produce espuma. Apto para la industria agroalimentaria (HACCP). Garantía de limpieza e higiene. No produce espuma y es apto para usarse incluso en CIP.





s.a. $25 \pm 1\% - pH < 1.0$

USO/SUPERFICIE: Sistemas CIP, en acero

DILUCIÓN: 0,5% - 1,5 % (de 50 ml a 150 ml en 10 L de agua).

ALKACHLOR FOAM HA

Espuma desengrasante desinfectante a base de cloro.

Espuma de elevado poder desengrasante y desinfectante a base de cloro. Recomendado para la limpieza de área alimentarias como mataderos, indústrias conserveras, y zonas de manipulación de alimentos como equipamientos, pavimentos, paredes y bancos de trabajo. COMPOSICIÓN QUIMICA 100 g de producto contienen: Hipoclorito Sódico 2,2 g, Hidróxido de Potasio 2,1 g, Excipientes csp g 100. Contiene: desinfectantes. Desinfección de contacto: superficies y equipos. Nº Registro de plaguicidas: 12-20/40-06511-HA. Cumple la Norma UNE-EN 1276, 13697 en condiciones sucias. Para la industria agroalimentaria. Apto para uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Gres, cemento, acero

DILUCIÓN: 0,5% - 5% (de 50 ml a 500 ml em 10 L de água). Para una mejor dilución del producto se recomienda utilizar un sistema automático Sutter Tech. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

industrial





22 kg

s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

CHLOR HA

Desinfectante clorado.

Desinfectante clorado formulado para ser utilizado en áreas alimentarias. COMPOSICIÓN QUIMICA 100 g de producto contienen: Hipoclorito Sódico g 11,40, Hidróxido sódico g 0,5, Excipientes csp g 100. Contiene: desinfectantes. Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos. N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-06509-HA. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Para la industria agroalimentaria. Apto para uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria

DILUCIÓN: Bactericida al 1,5% (5 minutos). Fungicida al 1% (15 minutos). Para una mejor dilución del producto se recomienda utilizar un sistema automático Sutter Tech. Antes de usar, léase detenidamente la etiqueta.





s.a. 15 ± 1% - pH > 13,0

DUO OUAT HA

Desinfectante bactericida/fungicida desengrasante.

Detergente desinfectante en base de amónios cuaternarios con un amplio espectro de acción. Elevado poder desinfectante cuando se aplica sobre una superficie ya limpia y aclarada. Indicado para áreas de procesamiento alimentario. COMPOSICIÓN QUIMICA 100 g del producto contienen: CLORURO DE ALQUILBENCILDIMETILAMONIO g 0,500, BIFENIL - 2- OL g 0,032. Excipientes csp g 100,000. COMPOSICIÓN Tensioactivos no iónicos, Etilen diamino tetraacetato (EDTA) y sus sales < 5%. Contiene: desinfectantes. N° Registro de plaquicidas: 12-20/40 06450 HA. Cumple la Norma UNE-EN 13697 en condiciones sucias. Para la industria agroalimentaria.

USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria

DILUCIÓN: Listo para usar. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.





PER CITRIC FOAM

Espuma para la limpieza de los ambientes alimentarios.

Espuma ácida a base de peróxido de hidrógeno de alto poder adherente para uso en ambientes alimentarios (conforme con HACCP). Apta para la limpieza de paredes, equipos, mesas de trabajo y suelos en la industria agroalimentaria. Efecto 3 en 1: limpiador, desengrasante y antical. Óptimo efecto blanqueador.

USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria

DILUCIÓN: Dilución del 1% - 3% en función del nivel de suciedad y de la regulación del aparato espumador.

industrial



22 kg

s.a. 26 ± 2% - pH < 2,0



DESINFECTANTES/DETERGENTES

CHLORDET

Detergente desengrasante a base de cloro activo.

Detergente desengrasante sin espuma con cloro activo para el lavado a mano, a máquina o en CIP de todas las superficies lavables. Óptimo efecto blanqueador para manchas orgánicas y de sangre. Ideal para máquinas grapadoras. Apto para la industria agroalimentaria (HACCP). No produce espuma. De efecto blanqueador.

USO/SUPERFICIE: Gres, cemento, acero, sistema CIP DILUCIÓN: 1% - 3 % (de 100 ml a 300 ml en 10 L de aqua).

industrial







s.a. 16 ± 1% - pH > 13,0

DESENGRASANTES

ALKADET

Desengrasante superactivo para todos los tipos de residuos orgánicos.

Detergente sumamente desengrasante para todos los tipos de residuos grasos sin colorantes ni esencias para un uso en ambientes alimentarios (HACCP). Específico para la industria agroalimentaria. Ideal para quitar la suciedad orgánica. Uso a mano o a máquina.

USO/SUPERFICIE: Gres, cemento, acero

DILUCIÓN: A MANO: 1% - 3 % (de 100 ml a 300 ml en 10 l de agua); máquina fregadora: 2% - 3 % (de 200 ml a 300 ml en 10 l de agua); ALTA PRESIÓN: 0,3% - 0,8 % (de 30 ml a 80 ml en 10 l de agua).

industrial







s.a. 25 ± 1% - pH > 13,0

ALKAFOAM SUPER

Espuma desengrasante alcalina.

Detergente espumante desengrasante alcalino para un uso en ambientes alimentarios (HACCP). Gracias a su espuma de alto poder adherente, es apto para la limpieza de paredes, equipos, mesas de trabajo y pavimentos. Apto para la industria agroalimentaria. Apta para un uso diario y periódico. Fácil aclarado. Apto para uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Gres, cemento, acero

DILUCIÓN: 1% - 3 % (de 100 ml a 300 ml en 10 L de agua).

industrial



24 kg

s.a. 24 ± 1% - pH > 13,0

ALKANET PLUS

Detergente desengrasante fuerte.

Detergente desengrasante muy alcalino apto para la limpieza en CIP. Facilidad de aclarado, no produce espuma. Apto para la industria agroalimentaria (HACCP). Apto para uso en CIP. Contiene tensoactivos sin espuma.



industrial



24 kg

s.a. 43 ± 2% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Sistema CIP

DILUCIÓN: 1% - 3 % (de 100 ml a 300 ml en 10 L de agua).

ALKA 6000

Detergente alcalino multiuso.

No ataca las superficies pintadas. Especialmente indicado para desengrasar las superficies. No ataca las superficies pintadas. Indicado para la limpieza de superficies duras. Fórmula con espuma controlada.







s.a. 9,9 ± 1,0% - pH > 13,0

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables y la carrocería

DILUCIÓN: Desde: 1% (suciedad ligera) hasta: 10% (suciedad resistente).



DESENGRASANTES

ALKA 7000

Detergente alcalino desengrasante.

Alto poder disolvente. No ataca las superficies pintadas, el PVC, la goma ni el cemento. Perfume de pino. Alto poder disolvente y extractor de la suciedad. No ataca las superficies pintadas, el PVC, la goma ni el

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables

DILUCIÓN: Desde: 1% (suciedad ligera) hasta: 3% (suciedad resistente).



ALKA 9000

Detergente alcalino para el lavado de carrocerías y superficies duras.

Detergente alcalino para el lavado químico de carrocerías, motores, lonas y superficies duras en general. No corroe los componentes de goma ni los cromados. Especialmente adecuado para usarlo con máquinas hidrolimpiadoras y lavadoras-secadoras. Efecto antirredepositante. Elevado poder emulsionante. No corroe las pinturas.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables y la carrocería DILUCIÓN: 1% - 10% (100 ml - 1000 ml en 10 L de agua).

industrial







s.a. 12 ± 1% - pH > 13,0

ALKA 15000

Detergente desengrasante alcalino para exteriores de carrocerías, carrocerías y lonas.

Detergente desengrasante alcalino para exteriores de vagones con antirredepositante de elevado poder emulsionante y efecto abrillantador. Apto para exteriores de vagones de tren con película o metro, tranvías, autobuses y camiones. Sin fosfatos. Elevado poder emulsionante para la suciedad resistente y el smog. Con antirredepositantes. Acción neutralizante y abrillantadora con efecto brillante.

USO/SUPERFICIE: Exteriores de vagones de tren con película DILUCIÓN: 1% - 4% (100 ml - 400 ml en 10 L de agua).

industrial



20 kg



.a. 24 ± 1% - pH > 13,0

ÁCIDOS

ACIDFOAM

Espuma desincrustante con base ácida.

Detergente espumante con ácido desincrustante para un uso en ambientes alimentarios (HACCP). Gracias a su espuma de alto poder adherente, es apto para la limpieza de paredes, equipos, mesas de trabajo y pavimentos. Apto para la industria agroalimentaria. Contiene ácidos minerales y es apta para un uso diario y periódico. Fácil aclarado. Apto para uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Gres, mármol, cemento, acero

DILUCIÓN: 1% - 5% (de 100 ml a 500 ml en 10 L de agua).

industrial



s.a. 8,6 ± 0,9% - pH < 1,0

ACIDPLUS

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido desincrustante de elevada eficacia de base fosfonítrica y baja espuma. Adecuado para aplicaciones en CIP en la industria alimentaria, en el embotellado de bebidas y en el sector lácteo. Doble principio activo (fosfonítrico) para mayor eficacia. Apto también para uso en CIP. Especialmente eficaz en la eliminación de depósitos de cal inorgánicos, incluidas la contaminación como piedra de cerveza y de leche. Para la industria agroalimentaria. Apto para uso HACCP.

USO/SUPERFICIE: Gres, mármol, cemento, acero

DILUCIÓN: Uso normal: 2,5 % - 13 % (250 - 1300 ml en 10 L de agua) con intervalo de temperatura de 20°C -60°C. Uso en CIP: 1 % - 2,5 % (100 - 250 ml en 10 L de agua) en función del tipo de aplicación y el nivel de cal.

industrial



24 kg

s.a. 30 ± 2% - pH < 1,0



ÁCIDOS

ACID AT 100

Detergente desincrustante ácido.

Detergente ácido específico para la limpieza de incrustaciones calcáreas de las superficies. Ideal para la limpieza inicial de suelos de terracota, cemento y piedra. A base de ácido fosfórico. Formula tamponada. No corroe las superficies ni los metales. Apto para eliminar incrustaciones calcáreas y minerales.







DILUCIÓN: 10% - 20% (1 L - 2 L cada 10 L de agua).

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos

ACID POWER

Desincrustante ácido superactivo.

Detergente ácido superactivo tamponado para eliminar incrustaciones de cal, cemento, residuos de albayalde, eflorescencias salinas y herrumbre de superficies resistentes a los ácidos. Es excelente también para limpiar las hormigoneras. Es ideal también para la limpieza fina de obras con vistas a eliminar manchas blancas de calcio y estucos. Elevado rendimiento. Rápida y eficaz limpieza de incrustaciones calcáreas y cemento. Para incrustaciones muy obstinadas.

USO/SUPERFICIE: Todas las superficies

DILUCIÓN: 5% - 20% (0,5 L - 2 L cada 10 L de agua).

industrial



s.a. 16 ± 0.5% - pH < 2

ENZIMÁTICOS

Activador biológico enzimático.

Creado para utilizarse dentro de tuberías que van a fosas sépticas y para la gestión de aguas residuales. Eficaz contra proteínas, almidones, grasas y celulosas. Apto para la industria agroalimentaria (HACCP). Eficaz en la eliminación de las grasas. Previene los daños en las tuberías y los malos olores. Óptimo para la industria agroalimentaria y la restauración colectiva.





20 kg x1

UFC: 50mil./ml - pH 7,0 ± 0,5

USO/SUPERFICIE: Desagues y tuberias

DILUCIÓN: Primeras 2/3 semanas 50/100 ml por m³ de agua. Mantenimiento: 30 - 60 ml por m³ de agua.

ADITIVOS

OXY ACTIVE

Aditivo a base de oxígeno activo.

Aditivo a base de oxígeno activo para todos los tejidos. Se puede utilizar también con temperaturas superiores a los 60 °C. Activo con cualquier dureza del aqua. Apto incluso para ambientes agroalimentarios. Fórmula superconcentrada y estabilizada. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.







s.a. 35 ± 2% - pH > 2,1

USO/SUPERFICIE: Blanqueante de tejidos en base oxígeno

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para uso agroalimentario: 3%. Contacte los técnicos de Sutter Professional.

CONTROL POWER

Neutralizante de alcalinidad a base de ácido cítrico.

Previene la formación de residuos sólidos y da a los tejidos suavidad y frescura. Previene la irritación de la piel que entrará en contacto con el tejido lavado. Previene la formación de manchas amarillas de cremas solares. Apto incluso para ambientes agroalimentarios. Altamente biodegradable. Regula el PH de los tejidos lavados. Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur.





22 kg

USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos

DILUCIÓN: Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad. Para uso agroalimentario: 3-5% Contacte los técnicos de Sutter Professional.



ESPECIALIZADOS

GRAFF REMOVER ULTRA

Gel de eliminación de graffitis superactivo para superficies exteriores (Producto de mantenimento y limpieza destinado a otras aplicaciones industriales y otros usos profesionales).

Gel de eliminación de grafitis superactivo para superficies externas de trenes, tranvía, vagones de ferrocarril, etc. Eficaz en poco tiempo. Se adhiere a las superficies verticales. No clasificado como tóxico. Indicado también para superficies de aluminio.

USO/SUPERFICIE: Carrocerías de tren

DILUCIÓN: Listo para usar.

industrial



s.a. > 95% - pH n.a.

SISTEMAS DE DILUCIÓN

SISTEMA PROTWIN

Sistema de limpieza para la industria agroalimentaria PROTWIN.

Permite crear su propio sistema para hacer espuma, dependiendo de sus necesidades, con o sin aire comprimido, utilizando siempre la misma unidad central, añadiendo sólo los accesorios necesarios.

- 1. Protwin cleaning station
- 4. Protwin foam wand
- 2. Protwin dry foam kit
- 5. Protwin blue tube
- 3. Protwin LW foc gun



Encuentre más información sobre los equipos de dosificación SUTTER TECH en www.sutterprofessional.es

Lavado de manos

La higiene de las manos es una de las acciones más importantes para garantizar la salud y la seguridad, especialmente en lugares públicos y en el entorno alimentario. Sutter Professional cumple con estos requisitos de higiene al ofrecer una gama completa de jabones para el lavado de manos diseñados con respeto por la persona.

Pouch Captive

Refill

Jabón líquido

Gel



POUCH CAPTIVE 800 ml

LOTION CREAM

Jabon de manos natural* perfumado.

Producto cosmético a base de glicerina vegetal con propiedades antioxidantes, emolientes e hidratantes. Contiene materias primas de origen vegetal derivadas de la elaboración del aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). Envasado en recargas de 800 ml, con dosificador personalizador SUTTER CARE con sistema Captive y ventanilla gris, que le confiere mayor elegancia al dosificador y al mismo tiempo permite controlar el consumo del producto. Sistema de inserción selectiva de la recarga (800 Pulsaciones). Pulsación de 1 ml/dosis. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Rico en sustancias emolientes. Delicado con la piel gracias a las sustancias emolientes que contiene. Perfume floral.

USO/SUPERFICIE: Manos DILUCIÓN: Listo para usar.



x6

LOTION FOAM

Jabon de manos natural* perfumado en espuma.

Producto cosmético a base de glicerina vegetal con propiedades antioxidantes, emolientes e hidratantes. Contiene materias primas de origen vegetal derivadas de la elaboración del aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). Envasado en recargas de 800 ml, con dosificador personalizador SUTTER CARE con sistema Captive y ventanilla gris, que le confiere mayor elegancia al dosificador y al mismo tiempo permite controlar el consumo del producto. Sistema de introducción selectiva de la recarga (más de 1300 pulsaciones). Pulsación de 0,6 ml/dosis. Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Delicado con la piel gracias a las sustancias emolientes que contiene. Perfume floral.

USO/SUPERFICIE: Manos DILUCIÓN: Listo para usar.



800 m x6

REFILL 5 KG/L

LOTION CREAM

Jabón de manos natural* perfumado en crema.

Producto cosmético a base de glicerina vegetal con propiedades antioxidantes, emolientes e hidratantes. Contiene materias primas de origen vegetal derivadas de la elaboración del aceite de coco. Sin fosfatos, sin níquel (inferior a 0,01 ppm). Producto testado dermatológicamente (human patch test - no probado en animales). Envasado en garrafa de 5 Kg, utilizar con el dosificador recargable personalizado SUTTER CARE. El dosificador con ventanilla azul, es más elegante y al mismo tiempo permite controlar el nivel de consumo del producto. Sistema Refill (capacidad 900 ml). Eficacia probada vs líder en el mercado en laboratorio certificado ISO 17025. Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables*. Delicado con la piel gracias a las sustancias emolientes que contiené. Perfume floral.

USO/SUPERFICIE: Manos DILUCIÓN: Listo para usar.



JABÓN LÍQUIDO

DUS

Jabón perfumado para manos y cuerpo.

Producto cosmético formulado con glicerina y tensioactivos de origen vegetal, ideal para el lavado frecuente de manos. Agradablemente perfumado. Sin parabenos.

USO/SUPERFICIE: Manos y cuerpo DILUCIÓN: Listo para usar.



*Producto elaborado con materias primas de origen vegetal y completamente biodegradables (Los tensioactivos que contiene son fácilmente, completamente y rápidamente biodegradables conforme al Reg. 648/2004/CE).



GEL

DERMAGEL PLUS

Gel antiséptico para piel sana.

Preparado desinfectante de acción antimicrobiana para la higiene de las manos. Hecho con ingredientes que respetan la película hidrolipídica de la piel y que liberan un agradable sensación de hidratación en las manos, gracias a su pequeño tamaño es práctico de usar en cualquier situación. Su fórmula particular en gel, con 76% p/p de alcohol, permite una acción rápida y uso sin agua, para todas las situaciones cotidianas en las que desea desinfectarse las manos y no tiene la posibilidad de lavarse. Garantía de limpieza. Uso externo. Nº REG. AEMPS: 1054-DES. Cumple la Normas EN: 1276, 1500, 1650, 13624, 13727, 14476.



USO/SUPERFICIE: Manos DILUCIÓN: Listo para usar.



DISPENSADOR

Dispensador sin contacto

Dispensador sin contacto.

Dispensador automático con fotocélula para el producto de manos DERMAGEL PLUS.



LA CULTURA DE LA LIMPIEZA



HIGIENE DE LAS MANOS

La higiene de las manos es una práctica fundamental para limitar la propagación de microorganismos y cualquier contaminación en el ámbito alimentario, sanitario, etc.

La transmisión cruzada de microorganismos ocurre principalmente a través de las manos de los operadores.

Los factores que influyen en la transferencia de superficie a superficie y, por lo tanto, en la tasa de contaminación cruzada, son:

- · el tipo de microorganismo
- las características de las superficies contaminadas
- · el nivel de humedad
- · la cantidad de contaminantes.

El principal vehículo de contaminación indirecta son precisamente las manos. La piel es el órgano más grande del cuerpo humano (5 kg de peso y 1,5-2 metros cuadrados de superficie) y tiene la función de barrera protectora hacia el exterior. Es colonizado fisiológicamente por la flora bacteriana que se distingue en flora residente y transitoria.

La **flora residente** tiene una función protectora, pero puede llegar a ser responsable de infecciones como resultado de la contaminación de lugares normalmente estériles del cuerpo, del ojo o de la piel no íntegra.

La flora transitoria se adquiere durante el contacto directo con alimentos o superficies ambientales contaminadas y generalmente causa infecciones. Las concentraciones de bacterias varían en diferentes partes del cuerpo.

El lavado de las manos con productos adecuados para el área de trabajo está destinado a eliminar la suciedad visible y la flora microbiana transitoria y debe durar de 40 a 60 segundos.

Se recomienda quitarse las joyas (anillos, pulseras), relojes que pueden afectar al resultado de la limpieza de las manos.



OPERACIONES DE LAVADO DE MANOS



Duración de todo el procedimiento: 40-60 segundos



Humedecer las manos con agua



Aplicar una cantidad de jabón suficiente para cubrir toda la superficie de las manos



Frotar las manos palma con palma



La palma derecha sobre el dorso izquierdo entrelazando los dedos, y viceversa



Palma con palma entrelazando los dedos



Dorso de los dedos con la palma opuesta manteniendo los dedos apretados



Frotamiento giratorio del pulgar izquierdo apretado en la palma derecha y viceversa



Frotamiento giratorio, hacia adelante y hacia atrás, con los dedos de la mano derecha apretados en la palma izquierda y viceversa



Aclarar las manos con agua



Secar cuidadosamente con una toalla desechable



Usar la toalla para cerrar el grifo



...Después de secarse, sus manos están seguras.





Sutter Professional, forma parte del Grupo Sutter, fundado en 1858, comercializa sistemas muy eficaces para resolver cualquier tipo de problema de limpieza profesional, operando con sus empresas subsidiares en España, Francia, Portugal, Argentina, Chile y Brasil, y por acuerdos con distribuidores locales en muchos países de el mundo. El constante intercambio de información con sus socios internacionales le permite seguir ampliando e innovando, mirando hacia el futuro y siempre tratando de mantenerse un paso por delante de las nuevas demandas del mercado.

SELLO DEL DISTRIBUIDOR

SUTTER IBERICA S.A.U.

Calle Orense, 34 - MADRID www.sutterprofessional.es - info@sutteriberica.com

