

# Sutter

**PROFESSIONAL**

Desde 1858,  
el nombre de la limpieza

PRODUCTOS  
**LATAM**







Zero   
natural force

ENCIENDE EL PODER  
DE LA LIMPIEZA NATURAL

**Sutter**  
PROFESSIONAL



## CERTIFICACIONES Y PREMIOS | Nuestra Presentación Ganadora Investigación, Innovación, Calidad y Medio Ambiente.



### CALIDAD: ISO 9001

Acreditando la máxima calidad de procesos y productos con la perfecta eficiencia de un servicio global.



### MEDIO AMBIENTE: ISO 14001

Certifica que el Gruppo Sutter actúa para reducir el impacto ambiental de nuestros productos y servicios.



### MEDIO AMBIENTE: ISO 14021

Sutter Industries SpA utiliza envases reciclables cumpliendo con las disposiciones de las normas ISO140212.



### CHARTER A.I.S.E. 2010 | PARA LA LIMPIEZA SUSTENTABLE

Este logo certifica que los productos Sutter son fabricados y comercializados de una manera segura, cuidando el medio ambiente, los recursos naturales y la seguridad de los usuarios finales.



### CERTIFICACIÓN UL

Underwriters Laboratories Inc., certifica que las emulsiones y mantenedores para pisos son antideslizantes.



### CERTIFICACIÓN ECOLABEL (CE REG. N. 66/2010)

Marca europea de calidad ecológica que premia a los productos que reducen el impacto en el medio ambiente, manteniendo altos estándares de calidad. Una gama completa de productos, también con certificado CAM, certificación italiana según el GPP Europeo.



### LEGAMBIENTE

El compromiso de Sutter Professional del cuidado del medio ambiente ha sido reconocido por la organización ecologista italiana Legambiente que considera Ecocaps como una innovación que respeta el entorno y la naturaleza.



### CLEAN GREEN AWARD AFIDAMP

En la edición 2010 ECOCAPS gana este premio gracias a su menor impacto ambiental en comparación con productos similares.



### PRODUCTO DEL AÑO 2013

Emulsio ilSalvambiente, el producto de consumo de los hogares en cápsulas súper concentrados y solubles en agua, ha sido elegido producto del año 2013.





## HISTORIA | Sutter, el Nombre de la Limpieza

Sutter fue fundada en Suiza en el año 1858.

Hoy en día se compone de un grupo de empresas que diseña, produce y comercializa productos químicos de máxima calidad para la limpieza y cuidado de todo tipo de superficies y ambientes.

La Empresa, actualmente presente en más de 40 países, atiende tanto al “consumidor” como al mercado “profesional”. Sutter siempre ha perseguido, como objetivo fundamental, la satisfacción total del cliente.

Para conseguir esta meta, siempre ha mantenido una estrecha cooperación con la red de distribuidores.

Esta relación establecida a lo largo del tiempo, se ha basado en la transparencia, honestidad, lealtad y mutua satisfacción.



## CALIDAD | La Calidad y la Seguridad Certificada

La Innovación es un elemento crucial para el éxito de la Compañía en todos sus niveles.

El objetivo de Sutter Professional es anticiparse a las necesidades de los consumidores del mercado de la limpieza profesional.

El gran éxito y reconocimiento de los productos surgieron gracias a la innovación y al continuo esfuerzo de superación. Cada día trabajamos para garantizar la máxima calidad de nuestros productos, respetando al medio ambiente y la seguridad del consumidor final.



## INNOVACIÓN SUSTENTABLE | Investigación y Medio Ambiente

Sutter Professional siempre ha estado a la vanguardia, incluso de manera independiente, en la protección del medio ambiente y del desarrollo sustentable en la fabricación de sus productos. Sutter Professional ha determinado desarrollar su estrategia en base a la sustentabilidad, protegiendo al medio ambiente y al usuario final: esto a través de un uso más prudente de los productos químicos, los recursos naturales y una gestión eficaz de los mismos, garantizando la calidad de los productos para la finalidad a la que están destinados.



## ASISTENCIA | Formación, Asesoramiento y Servicio técnico

Sutter Lab es un servicio altamente especializado de formación, que ofrece un completo conocimiento sobre los sistemas de limpieza de Sutter Professional (características, modos de uso, ventajas técnicas de los productos, herramientas y maquinarias necesarias) con el fin de permitirnos usarlos correctamente y mejorar la calidad del servicio al cliente.

Sutter Professional ha creado Sutter Tech para ayudar a los distribuidores y clientes finales a resolver problemas de limpieza. Sutter Tech es un equipo técnico que ofrece servicios de consultoría y asistencia técnica.





# ÍNDICE

## DESINFECCIÓN

Hidroalcohólicos • Cuaternarios 5G • Oxigenados

8

## SISTEMA TRATAMIENTO DE PISOS

Ácidos • Decapantes • Desengrasantes/Disolventes • Selladores/Impermeabilizantes • Ceras/Ceras Metalizadas  
• Cristalizadores • Antiestáticos • Detergentes de Mantenimiento • Spray de Mantenimiento • Específicos

9

## DETERGENTES PARA PISOS

Limpieza diaria  
Desengrasantes • Específicos

13

## MOBILIARIO

Antiestáticos • Vidrio y Multiusos  
Desinfectantes • Específicos

14

## BAÑOS

Multiusos • Ácidos  
Desinfectantes • Desengrasantes • WC

15

## LÍNEA POM

Detergentes ambientadores (Ambience) • Elimina olores (Essence/Pom Refreshing)  
Ambientadores base agua (Nature) • Ambientadores (Air)

17

## JABÓN DE MANOS

Captive 800 MI • Refill 2,5 L  
Jabón líquido

18

## COCINA

HACCP Desinfectantes • Específicos • HACCP Desengrasantes  
HACCP Ácidos • Lavado Automático de Vajillas • Lavado Manual de Vajillas • Bactericidas

19

## LAVANDERÍA

Dosificación Automática • Dosificación Manual  
Específicos

22

## LÍNEA ZERO

Detergentes Biodegradables Naturales  
Perfumados

25

## AGRAL INDUSTRIAL

Desinfectantes • Ácidos  
Desengrasantes • Enzimáticos/Específicos

27



## CÓDIGO CROMÁTICO

- Detergentes
- Desengrasantes
- Ácidos
- Tratamiento de pisos
- Higienizantes/Desinfectantes
- Antiestático | Superficies modernas
- Desodorizantes
- Aditivos
- Cosméticos

S.A. = Sustancia Activa Total (%)  
R.S.T. = Residuo seco total (%)  
N.A. = No aplica



## DESINFECCIÓN

HIDRO ALCOHÓLICO

### XTRA-ALKO

- **USO/SUPERFICIE:** Pisos y superficies lavables no porosas.
- **DILUCIÓN:** Aplicar puro.
- **PRESENTACIÓN:** 4 x 5 Kg.

○ **Desinfectante de superficies.** Desinfectante hidroalcohólico listo para usar, adecuado para todas las superficies lavables no porosas. También adecuado para máscaras de material plástico para protección facial y tejidos. No necesita enjuague y se evapora con rapidez. Apto para uso en establecimientos de la salud (áreas no críticas de hospitales, clínicas, sanatorios), industria alimenticia.

● S.A. 76% - pH 6,5 ± 0,5

ALCOHOL



CUATERNARIO 5G

### ONDA NEXT

- **USO/SUPERFICIE:** Pisos y superficies lavables no porosas.
- **DILUCIÓN:** 8% (800 ml de producto en 10 litros de agua).
- **PRESENTACIÓN:** 4 x 5 Kg.

○ **Limpiador desinfectante y aromatizante de superficies.** Limpiador desinfectante y aromatizante a base de sal de amonio cuaternario de quinta generación indicado para la limpieza y la desinfección diaria de todas las superficies lavables y pisos. Efecto desodorante prolongado. Apto para uso en establecimientos de la salud (áreas no críticas de hospitales, clínicas, sanatorios).

● S.A. 1,5 ± 0,2% - pH 9,0 ± 0,5

QUATERNARY 5G



### CUAT NEXT

- **USO/SUPERFICIE:** Pisos y superficies lavables no porosas.
- **DILUCIÓN:** Al 3% (300g/290ml en 10 litros de agua).
- **PRESENTACIÓN:** 4 x 5 Kg.

○ **Limpiador desinfectante para pisos y superficies lavables.** Limpiador desinfectante a base de sal de amonio cuaternario de quinta generación para pisos y superficies lavables no porosas. Apto para uso hospitalario (áreas no críticas), en industrias alimenticias, en producción artesanal de productos de origen animal y vegetal, en carnicerías y en panaderías.

● S.A. 3,9 ± 0,4% - pH > 13

QUATERNARY 5G



OXIGENADO

### CLEAN OX

- **USO/SUPERFICIE:** Todos los pisos porosos.
- **DILUCIÓN:** Como desinfectante: 1:20. Como Limpiador multiuso: Suciedad pesada 1:10, Suciedad moderada 1:40, Suciedad ligera 1:80, Autofregadora 1:100.
- **PRESENTACIÓN:** 4 x 5 Kg.

○ **Limpiador desinfectante de superficies.** Limpiador desinfectante para múltiples superficies no porosas, utilizado para limpiar y desinfectar la mayoría de las superficies lavables y pisos de establecimientos de la salud (áreas no críticas), hoteles, restaurantes, supermercados, colegios, edificios comerciales, aeropuertos, etc. Puede ser usado sobre todo tipo de suciedades, gracias a su oxígeno activo resalta la limpieza, blanqueando las superficies. Es sumamente versátil, pudiéndose usarse de manera manual, por aspersión, en balde o con máquinas autofregadoras.

● S.A. 2,7 ± 0,7% - pH 2,5 ± 0,5

OXYGEN



**SISTEMA TRATAMIENTO DE PISOS.** El piso es la parte más costosa de un inmueble, así como lo que más se ensucia. Cada tipo de piso tiene sus características y debe ser tratado respetando el material del que está compuesto, para garantizar su conservación. Proteger y mantener un piso con el producto adecuado ha sido siempre el objetivo fundamental de Sutter Professional, que ha hecho de la investigación y de la innovación para el tratamiento de pisos, su razón de ser.



## SISTEMA TRATAMIENTO DE PISOS.

ÁCIDOS

### DECALC

- USO/SUPERFICIE: Todo tipo de superficies duras. Utilizar con precaución y enjuagar bien.
- DILUCIÓN: 3% - 5% (300 a 500 ml en 10 L de agua) para incrustaciones muy pegadas (gres, cerámica, cemento), diluirlo al 10% (1 l cada 10 l de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Detergente desincrustante ácido.** Detergente ácido para la limpieza de incrustaciones y residuos calcáreos. Final de obra. No contiene ácido clorhídrico.

● S.A. 22 ± 1% - pH < 1,0



DECAPANTES

### RAGGIO

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos
- DILUCIÓN: 10% (1 L en 10 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Decapante de rápida acción.** Alto poder emulsionante y solubilizante para la remoción de capas acumuladas de ceras y emulsiones acrílicas.

● S.A. (%): 12 ± 1 - pH > 13,0



### STRAIK N.R.

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos.
- DILUCIÓN: 10% (1 L en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Súper decapante sin enjuague.** Decapante sin enjuague con un alto poder solubilizante para una rápida limpieza de las capas de emulsiones acrílicas metalizadas.

● S.A. 30 ± 2% - pH > 13,0



SELLADORES IMPERMEAB.

### BETON

- USO/SUPERFICIE: Pisos de cemento.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Sellador para pisos porosos.** Sellador acrílico para suelos porosos o desgastados. Resistente al tránsito pesado y al ataque de químicos.

● R.S.T. 20,5-21,5% - pH 7,7 ± 0,5



### METEOR MAXIMA

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Emulsión acrílica brillante. Alta resistencia. Bajo nivel de mantenimiento.** Desarrollada para grandes áreas de alto tránsito y mantenimiento con máquina de altas RPM. Efecto wet look. Sólidos 24%.

● R.S.T. 25-26% - pH 8,2 ± 0,5



CERAS/CERAS METALIZADAS

### METEOR PARQUET

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos de madera.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ **Emulsión autobrilante antideslizante para parquet tratado y sin tratar.** Formulada con una mezcla de polímeros y ceras específicas para la porosidad típica de los pisos de madera. Garantiza una protección eficaz y un restablecimiento del grado original de brillo con protector anti UV. Certificado Underwriters Laboratories Inc. como producto de alta resistencia antideslizante.

● R.S.T. 12-13% - pH 8,5 ± 0,5



### METEOR UHS

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ **Emulsión acrílica metalizada para la protección de pisos de alto tránsito.** Específica para el mantenimiento con máquinas a propano/UHS. Alta durabilidad y resistencia al tránsito intenso. Efecto wet look.

● R.S.T. 25-26% - pH 8,5 ± 0,5







## METEOR EXTRA SOLV

- USO/SUPERFICIE: Pisos de madera natural.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Cera líquida con disolvente para parquet. Fórmula con una mezcla de valiosas ceras que permiten una protección y un mantenimiento eficaz y rápido de los pisos de parquet, dando un brillo cálido. Apto tanto para la aplicación en spray como con mopa. Se puede abrillantar con máquina rotativa.

● R.S.T. 10-11% - pH N.A.



## PB 28

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Emulsión polimérica metalizada antideslizante. Idónea para pisos sintéticos y de piedra. Abrillantable con máquinas de bajas RPM. Sólidos 20,5%.

● R.S.T. 20-22% - pH 9,0 ± 0,5



## METEOR PLUS

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Emulsión polimérica metalizada antideslizante. Idónea para pisos sintéticos y de piedra. Abrillantable con máquinas de bajas RPM. Sólidos 20,5%.

● R.S.T. 21,4-22,4% - pH 8,5 ± 0,5



## METEOR ONIX

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Cera para pisos formulada en base a una mezcla equilibrada de ceras polietilénicas, polímeros acrílicos y carnauba que garantiza un alto nivel de autobrillo y secado rápido.

● R.S.T. 6,5 ± 0,5 - pH 8,8 ± 0,5



## METEOR ONIX ROJA

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Cera para pisos formulada en base a una mezcla equilibrada de ceras polietilénicas, polímeros acrílicos y carnauba que garantiza un alto nivel de autobrillo y secado rápido.

● R.S.T. 6,5 ± 0,5 - pH 8,8 ± 0,5



## METEOR ONIX NEGRA

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Cera para pisos formulada en base a una mezcla equilibrada de ceras polietilénicas, polímeros acrílicos y carnauba que garantiza un alto nivel de autobrillo y secado rápido.

● R.S.T. 6,5 ± 0,5 - pH 8,8 ± 0,5



## METEOR ONIX PLUS

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos porosos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Cera para pisos formulada en base a una mezcla equilibrada de ceras polietilénicas, polímeros acrílicos y carnauba que garantiza un alto nivel de autobrillo. Resistente al tráfico y a los frecuentes lavados de mantenimiento.

● R.S.T. 11,8 ± 0,5 - pH 8,5 ± 0,5





ANTIESTÁTICOS

## SPOLVERO LIQUIDO

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 L

**Limpiador antiestático líquido.** Indicado para recoger el polvo con mopa y/o fregona industrial. Efecto de larga duración.

R.S.T. 19,5-20,5% - pH N.A.



## SPOLVERO MOP

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12x 500 ml.

**Secuestrante de polvo para pisos.** Captapolver antiestático en aerosol para todo tipo de pisos. Pulverizar sobre mopa o paño. Con fórmula antiestática y de rápida evaporación.

pH N.A.



DETERGENTES DE MANTENIMIENTO

## AZZURRO

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos protegidos.
- DILUCIÓN: 2% - 4% (200 - 400 ml en 10 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

**Detergente neutro concentrado.** De utilización manual o automático, para limpieza y mantenimiento de pisos sintéticos protegidos. No da origen a acumulaciones (build-up). Indicado para uso manual o con máquina.

S.A. 4,1 ± 0,4



## FRESCO

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos protegidos.
- DILUCIÓN: 2% - 4% (200 - 400 ml en 10 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

**Detergente neutro perfumado para el mantenimiento de pisos tratados.** Desodorizante sin fosfatos, para la limpieza y mantenimiento de todas las superficies lavables y en especial de pisos tratados con ceras sintéticas. Deja residuos de polímeros para la restauración.

S.A. 7 ± 0,4% - pH 9,0 ± 0,5



## LISTO

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos.
- DILUCIÓN: 2 - 4% (200 - 400 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Detergente neutro perfumado.** Detergente abrillantador, deja en el piso una fina película de autobriilo para reparar las viejas capas de emulsión o para dar una ligera protección sobre los pisos no tratados.

R.S.T. 1,5 ± 0,5 - pH 10,0 ± 0,5



## RIPASSO

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos de madera.
- DILUCIÓN: 2% - 5% (200 - 500 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Acondicionador autobriillante para mantenimiento de pisos tratados.** Limpia y restaura la protección del piso otorgando un brillo residual. Fórmula antideslizante. No crea acumulaciones.

R.S.T. 4,7 ± 0,5 pH 9,0 ± 0,5



## RAPID UHS

SPRAY

- USO/SUPERFICIE: Mantenimiento sistema spray a alta velocidad.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Mantenimiento por spray con máquina de UHS. Antideslizante.** Limpiador renovador de brillo para el mantenimiento de emulsiones por el método spray buff con máquinas de altas RPM.

R.S.T. 5,5-6,5% - PH 9,5 ± 0,5





## DRY MOK

- USO/SUPERFICIE: Superficies textiles.
- DILUCIÓN: 3% -10% (300 ml 1 L cada 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Limpiador antiestático líquido. Alto nivel de formación de espuma. Específico para mantenimiento de alfombras y alfombras. Limpia y protege. Para uso con máquina rotativa. Sin fosfatos. Secado rápido.

● S.A.  $14 \pm 1\%$  - PH  $7,0 \pm 0,5$



## INI MOK

- USO/SUPERFICIE: Superficies textiles.
- DILUCIÓN: 5% (500 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Detergente para superficies textiles con máquinas de inyección/extracción. Detergente específico para la limpieza profunda de alfombras, alfombras y revestimientos textiles en general con máquina de inyección-extracción.

● S.A.  $13 \pm 1\%$  - PH  $9,5 \pm 0,5$

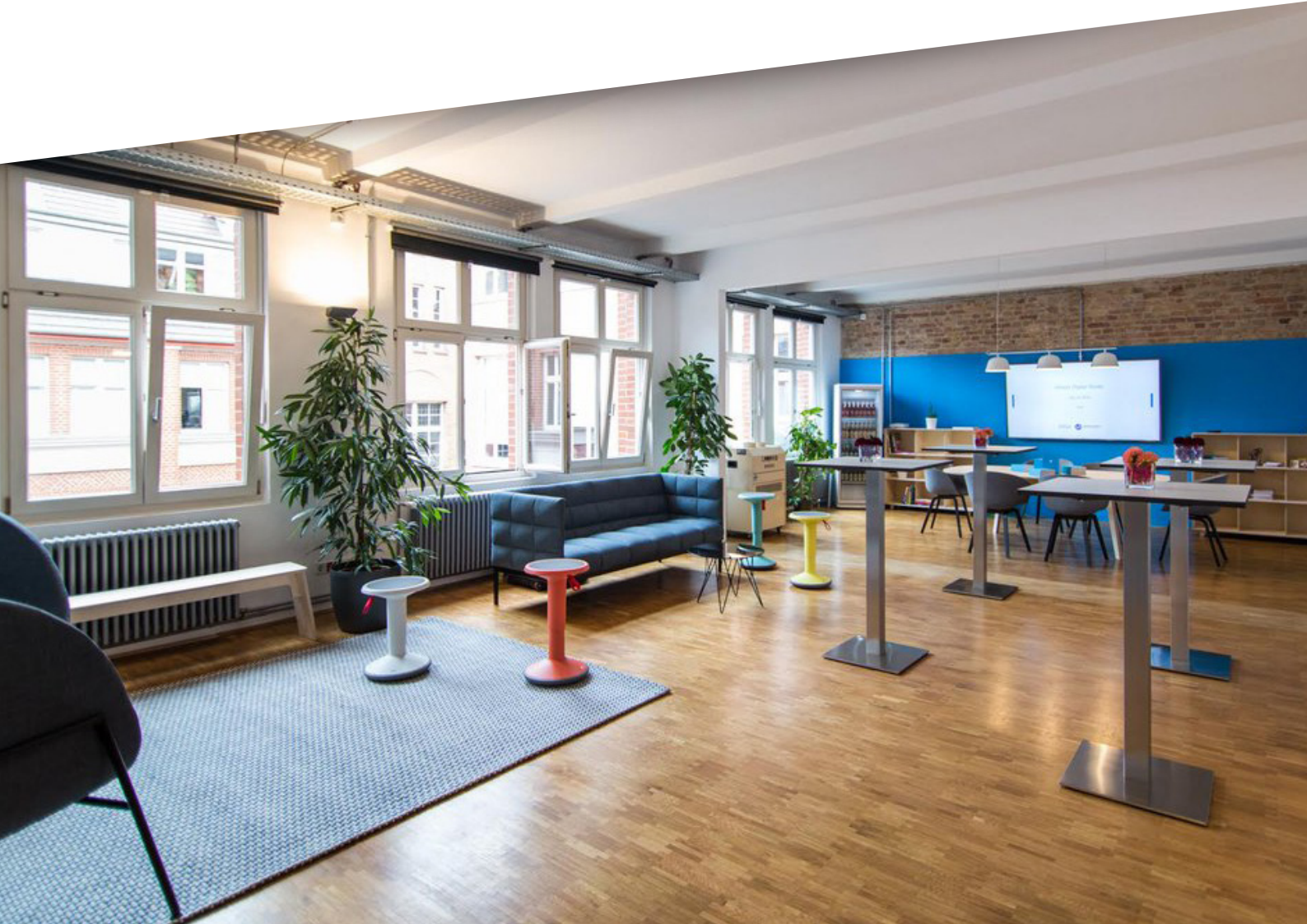


## REFRESH

- USO/SUPERFICIE: Todos los pisos protegidos.
- DILUCIÓN: 1,5% - 2,5% (150 ml - 250 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ Detergente neutro perfumado para todo tipo de pisos pulidos. Especialmente formulado para el mantenimiento diario de pisos de cerámica esmaltada, porcelanato y granito. No deja velos gracias a su fórmula rica en glicoles. No necesita enjuague. Puede ser utilizado manualmente o con máquina lavapisos.

● S.A. (%):  $12 \pm 13$  - pH  $8 \pm 0,5$



**LIMPIADORES GENERALES.** Los detergentes son compuestos químicos para la limpieza de las superficies; actúan sobre ellas eliminando la suciedad y dejando un agradable perfume, siempre manteniendo su aspecto original.

Sutter Professional ofrece una gama completa de productos para la limpieza de todo tipo de superficies con soluciones adecuadas para satisfacer las necesidades del usuario final.



## LIMPIADORES GENERALES

### BRISA | Cherry, Lavanda, Pino, Marina

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 1% - 3% (100 ml - 300 ml en 10 L).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.  
1 x 20 Kg.

**Detergente multiuso perfumado.** Detergente para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pisos, también protegidos.

- S.A.  $5,3 \pm 0,5\%$  - pH  $6,0 \pm 0,5$



### TERSO

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 1% (100 ml en 10 L).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Detergente universal concentrado de gran eficacia para limpieza de todas las superficies lavables.** Detergente de alto poder disolvente y emulsionante, apto para cualquier superficie.

- S.A.  $10 \pm 1\%$  - pH  $< 11,4$



### FORTE

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 2% - 5% (de 200 ml a 500 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Detergente desengrasante concentrado de baja espuma.** No cáustico. Alto poder dispersante y solubilizante de residuos, grasas animales, vegetales y minerales, residuos proteicos y suciedad grasa en general.

- S.A.  $25 \pm 1\%$  - pH  $> 13,0$  (Sol.  $1\% > 11,0$ )



### KLAR FORTE

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 2% - 3% (200 ml - 300 ml en 10 L).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Detergente multiuso perfumado con efecto anti-redepositante.** Detergente polivalente para todas las superficies lavables y para el mantenimiento de todos los tipos de pisos, también protegidos. Particularmente eficaz sobre revestimientos y sanitarios gracias al efecto anti-redepositante del agua.

- S.A.  $12 \pm 1\%$  - pH  $> 12$



### ALKA 9000

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 1% - 10% (100 ml - 1000 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

**Detergente desengrasante alcalino para lavado químico de carrocerías.** No ataca pinturas, cromados, plásticos ni gomas. Adecuado especialmente para usarlo con máquinas hidrolavadoras.

- S.A.  $12 \pm 1\%$  - PH  $> 13,0$  (Sol.  $5\% 12,0 \pm 0,5$ )





ANTIESTÁTICOS

## MOBILI FRESH

- USO/SUPERFICIE: Muebles de madera.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 500 ML  
12 x 360 ML (Sólo Argentina)

○ Limpiador antiestático con efecto brillante para muebles. Limpiador abrillantador específico para muebles de madera con cera de abejas. Elimina las huellas y las manchas en una sola pasada.

● pH N.A.



ESPECÍFICOS

## SPLENDIDO

- USO/SUPERFICIE: Todo el mobiliario
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 500 ML  
12 x 360 ML (Sólo Argentina)

○ Espuma rápida detergente. Espuma rápida para la limpieza de superficies esmaltadas, baldosas, fómica, cristales, vidrios y lámparas colgantes. No es necesario enjuagar.

● pH N.A.



## TERGI INOX

- USO/SUPERFICIE: Superficies de acero inoxidable.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 500 ML

○ 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 velos ni residuos aceitosos.

● pH N.A.



## TERGI PLUS

- USO/SUPERFICIE: Superficies de acero inoxidable.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ Detergente multiusos para la limpieza rápida de cualquier tipo de superficie lavable como cristales, espejos, todo tipo de superficies plásticas y laminados. Por su fórmula de última generación ataca todo tipo de suciedad.

● pH 8,5+0,5



CRISTAL Y MULTIUSOS

## RIFLESSO

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 1/24
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ Limpia vidrios y multi uso concentrado. Por su especial formulación, actúa rápidamente de la manera más eficaz.

● S.A. 10,5 ± 1 - pH 9,5 ± 1,0



## RAPIDO

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ Limpiador superactivo. Limpiador rápido de alta eficacia en manchas de tinta, rotuladores y manchas de grasa.

● S.A. 14 ± 1% - pH < 11,4





**BAÑOS.** El baño requiere una limpieza específica, pues son el espejo de la higiene en el entorno. En estas superficies es donde se requiere una limpieza profunda y minuciosa. Sutter Professional ha creado una gran variedad de productos y sistemas de limpieza con la finalidad de satisfacer todas las necesidades.



## BAÑOS

MULTIUSOS

### DAL

- USO/SUPERFICIE: Superficies sanitarias.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 1000 ML

○ **Crema detergente perfumada levemente abrasiva.** La acción combinada de los tensoactivos sinergizantes y los polvos micronizados permite una limpieza rápida y eficaz sin dejar velos y sin rayar. Fácil de enjuagar.

● S.A.  $32 \pm 2\%$  - pH  $10,3 \pm 0,5$



DESINFECTANTES

### CLOGOGEL

- USO/SUPERFICIE: Superficies sanitarias.
- DILUCIÓN: Aplicar puro. Lavado de pisos: 1% - 2% (100 - 200 ml en 10 l de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ **Detergente desinfectante perfumado y concentrado a base de cloro activo.** Higienizante desodorizante perfumado para todas las superficies lavables.

● S.A.  $8,0 \pm 0,8\%$  - pH  $> 13,0$  (Sol. 1% > 11,0)



### ONDA | Classic, Lime y Flor

- USO/SUPERFICIE: Desinfección de todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 2% - 4% (20 ml. - 40 ml. en 1 L. de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ **Detergente desinfectante, desodorizante perfumado.** Detergente concentrado con amonios cuaternarios, higienizante desodorizante perfumado para todas las superficies lavables.

● S.A.  $9,5 \pm 1,0\%$  - pH  $9,0 \pm 0,5$



### CUATERNARIO

- USO/SUPERFICIE: Desinfección de todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 2% - 4% (20 ml. - 40 ml. en 1 L. de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 KG

○ **Detergente desinfectante, desodorizante perfumado.** Detergente concentrado con amonios cuaternarios, higienizante desodorizante perfumado para todas las superficies lavables.

● S.A.  $9,5 \pm 1,0\%$  - pH  $7,0 \pm 0,5$



DESINFECTANTES/HIGIENIZANTES

### CLEAN OX 130

- USO/SUPERFICIE: Limpiador de superficies y pisos.
- DILUCIÓN: Suciedad pesada: 1:10. Suciedad moderada: 1:40. Suciedad ligera: 1:80. Autofregadora: 1:100.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Limpiador oxigenado para superficies.** Ideal para todo tipo de superficies. Limpia todo tipo de suciedad. Limpia y blanquea a la vez por su oxígeno activo.

● S.A.  $10 \pm 0,5\%$  - pH  $> 2$



### ONDA SPRAY

- USO/SUPERFICIE: Desinfectante de ambientes.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 360 ML

○ **Desinfectante de ambientes y superficies en aerosol.** Elimina el 99,9% de virus, bacterias y hongos dejando un agradable perfume.

● S.A. N.A. - pH N.A.



### MULTIGIENIC

- USO/SUPERFICIE: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 500 ml.

○ **Desinfectante desengrasante con actividad bactericida y fungicida idóneo para la limpieza de todas las superficies en contacto con los alimentos.** Desengrasante-Desinfectante, elimina todo tipo de suciedad de las superficies en contacto con los alimentos. Antisépticos y desinfectantes químicos. N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-06425 HA.

● S.A.  $14 \pm 1\%$  - pH  $< 11,4$



## WC REIN

- USO/SUPERFICIE: Desincrustante periódico para WC.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 750 ML

○ Desincrustante higienizante viscoso para la limpieza de inodoros, mingitorios y sanitarios en general. Su formulación viscosa permite una adherencia mayor en superficies verticales, aumentando el tiempo de acción. No utilizar sobre superficies metálicas.

● S.A.  $14 \pm 1\%$  - pH  $< 11,4$



## POM WC

- USO/SUPERFICIE: Superficies de acero inoxidable.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 12 x 500 ML

○ Detergente desodorante con elevado poder anticálcero para W.C. Desodorizante de uso diario con efecto anticálcero para baños. No corroe las superficies.

● S.A.  $14 \pm 1$  - pH  $> 2$



WC





**LÍNEA POM.** La línea Pom ofrece 4 gamas completas de productos denominados como los nombres de las estaciones y cada una se distingue por un aroma específico. Cinco tipos de envases y cuatro fórmulas diferentes para limpiar y perfumar cualquier ambiente. La línea Pom no solo seduce por su perfume, sino también por la vista. Gracias al efecto ambiental, comunica de manera inmediata y efectiva estos valores desde el primer instante.



## Línea POM

### POM REFRESHING

- **USO/SUPERFICIE:** Ambientador y eliminador de malos olores en tejidos.
- **DILUCIÓN:** Aplicar directamente en la superficie a tratar.
- **PRESENTACIÓN:** 12 x 500 ML

○ **Desodorizante de ambiente.** Elimina los malos olores. Refresca el ambiente y deja en el aire un delicado y duradero perfume. Aplicable en superficies textiles. Fragancia floral.

● S.A.  $12 \pm 1\%$  - pH  $7,1 \pm 0,5$



### POM AQUA/LIME

- **USO/SUPERFICIE:** Ambientador.
- **DILUCIÓN:** Aplicar puro.
- **PRESENTACIÓN:** 12 x 360 ML

○ **Ambientador aerosol.** Ambientador con fragancia de larga duración que deja los ambientes agradablemente perfumados durante mucho tiempo. Disponible en 2 fragancias diferentes: POM Aqua (fragancia marina) POM Lime (fragancia cítrica).

● pH N.A.



### AIR | Spring/Summer/Autumn/Winter

- **USO/SUPERFICIE:** Ambientador.
- **DILUCIÓN:** Aplicar puro.
- **PRESENTACIÓN:** 12 x 300 ml.  
12 x 360 ml.

○ **Ambientador aerosol.** Ambientador con fragancia de larga duración que deja los ambientes agradablemente perfumados durante mucho tiempo. Disponible en 4 fragancias diferentes: Japanese Nymphaea Flower (perfume floral), Vanilla Sweet Almond (perfume dulce), Leaves Fresh Wind (perfume fresco), Arctic AmberWood (perfume de madera balsámica).

● pH N.A.



### ESSENCE | Spring/Summer/Autumn/Winter

- **USO/SUPERFICIE:** Limpiadores desodorizantes.
- **DILUCIÓN:** Aplicar puro.
- **PRESENTACIÓN:** 12 x 500 ml.

○ **Esencia desodorante, ambientador.** Alta concentración con liberación paulatina de fragancia. Gracias a su fragancia de larga duración dulce y a su alta concentración, deja en el ambiente un perfume duradero que elimina los olores desagradables presentes.

● S.A.  $11 \pm 1\%$  - pH  $7,8 \pm 0,5$



DETERGENTES AMBIENTADORES





## JABÓN DE MANOS

### ANTIBAC FOAM

- USO/SUPERFICIE: Manos.
- DILUCIÓN: Listo para usar. Rinde más de 1.300 dosis.
- PRESENTACIÓN: 6 x 800 ml

Jabón desinfectante de manos en espuma. Elevada acción desinfectante, combinada con una fácil utilización del sistema de dosificación particularmente indicado para uso en hospitales y en implementación de planes HACCP. Contiene digluconato de clorhexidina.

S.A.  $8,1 \pm 0,8$  - PH  $6,3 \pm 0,5$



### LOTION FOAM ECOLABEL

- USO/SUPERFICIE: Manos.
- DILUCIÓN: Listo para usar. Rinde más de 1.300 dosis.
- PRESENTACIÓN: 6 x 800 ml

Jabón de manos perfumado en espuma. Sistema completo certificado por ECOLABEL (Pouch + Dosificador). Espuma Jabón de manos cosmética, delicada sobre la piel gracias a la presencia de sustancias hidratantes (Aloe Barbadensis). Agradablemente perfumada. Se utiliza con dosificador personalizado SUTTER CARE con sistema Captive. Dosificación 0,6 ml / dosis.

R.S.T.  $8,3 \pm 0,8$  - PH  $6,0 \pm 0,5$



### DERMASOLE | Apple, Flower

- USO/SUPERFICIE: Manos.
- DILUCIÓN: Listo para usar.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg

Jabón Líquido perfumado. Brinda un elevado poder de limpieza sin dañar las manos. Con Aloe Vera.

S.A. (%):  $16 \pm 1$  - pH  $6,5 \pm 0,5$



### DERMAGIENE

- USO/SUPERFICIE: Manos.
- DILUCIÓN: Listo para usar.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg

Jabón líquido antiséptico con poder bacteriostático. Recomendado para el sector alimenticio y hospitalario. Formulado con amonio cuaternario y clorhexidina para una mejor sanitización.

S.A.  $9,8 \pm 1,0$  - PH  $6,5 \pm 0,5$



senasa



### DERMAGEL

- USO/SUPERFICIE: Manos.
- DILUCIÓN: Listo para usar.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg

Gel Bactericida. Desinfectante de manos de máxima acción bactericida (SIN ACCIÓN TERAPÉUTICA).

S.A.  $16 \pm 1\%$  - pH  $6,5 \pm 0,5$



senasa



POUCH 800 ML

JABÓN LÍQUIDO



**COCINA.** El área donde más controles se hacen, es con toda certeza la cocina, donde la higiene y la limpieza son de una importancia fundamental para la búsqueda de la excelencia. Las fórmulas estudiadas para garantizar la seguridad en el área alimenticia nos garantizan la higiene y desinfección en todas aquellas superficies en contacto directo con los alimentos.



## COCINA

### SUPER PLUS

- USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático.
- DILUCIÓN: 0,1 - 0,6%
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg

Detergente para lavado automático de vajilla con agua de dureza media (15-25°F). Detergente alcalino de elevada concentración y poder secuestrante para lavado automático de vajilla. Óptimo para usar con dosificadores automáticos. FÓRMULA SIN ESPUMA.

S.A. 21 ± 1% - pH > 13,0



### UNIVERSAL PLUS

- USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático.
- DILUCIÓN: Aguas blandas (0-15° F): 1 g/l  
Aguas medias (15-25° F): 1,5-2 g/l  
Aguas duras (> 25° F): 2-3 g/l.
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg

Detergente alcalino para máquinas lavavajillas (para todos los tipos de agua). Detergente alcalino de elevada concentración con MGDA para un mejor rendimiento y un menor impacto ambiental. Específico exclusivamente para el lavado automático de la vajilla. Sumamente desengrasante e ideal para todo tipo de agua. FÓRMULA SIN ESPUMA.

S.A. 33 ± 2% - pH > 13,0



### ACID RINSE

- USO/SUPERFICIE: Lavavajillas automático.
- DILUCIÓN: 0,1 - 0,8 g/L
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg  
1 x 20 Kg

Abrillantador para lavado automático de vajilla en aguas duras. Tensioactivos de reducida espuma garantizan un secado rápido de la vajilla y sin formación de manchas o velos. Sin espuma, permite un secado rápido de la vajilla y evita la formación de manchas calcáreas.

S.A. 29,0 ± 1,0 - PH 1,6 ± 0,5



### DETER LIME

- USO/SUPERFICIE: Lavado manual de vajillas.
- DILUCIÓN: Aguas blandas (0-15° F): 2-3%;  
Aguas medias (15-25° F): 2,5-4%;  
Aguas duras (> 25° F): 3-6%.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg

Detergente neutro indicado para lavado manual de vajillas. Fragancia Lime. Contiene sustancias suavizantes para no dañar la piel. Gran capacidad de espuma.

S.A. 7 ± 1% - pH 5,5 - 6,5



### DETER 1

- USO/SUPERFICIE: Lavado manual de vajillas.
- DILUCIÓN: en 10 L de agua: Aguas blandas (0-15° F): 30 g; Aguas medias (15-25° F): 40 g; Aguas duras (> 25° F): 50 g.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Detergente neutro indicado para lavado manual de vajillas. Sin color y sin fragancia. Contiene sustancias suavizantes para no dañar la piel. Gran capacidad de espuma.

S.A. 10 ± 1% - pH 5,5 - 6,5



senasa



### DETER 3

- 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
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Detergente neutro concentrado indicado para lavado manual de vajillas. Sin color y sin fragancia. Contiene sustancias suavizantes para no dañar la piel. Gran capacidad de espuma.

S.A. 19 ± 1% - pH 7,0 ± 0,5



senasa



### CUAT 88 SN

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 3% - 5% (20 ml-50 ml en 1 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Desengrasante desinfectante. Detergente con amonios cuaternarios, desengrasante higienizante para áreas alimentarias.

S.A. 17 ± 1% PH >13



senasa



LAVADO AUTOMÁTICO DE VAJILLAS HACCP

LAVADO MANUAL DE VAJILLAS HACCP

HACCP DESINFECTANTES

## DUO QUAT

- USO/SUPERFICIE: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización.
- DILUCIÓN: Listo para usar.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Detergente higienizante desengrasante en base alcohol con un amplio espectro de acción. Elevado poder higienizante cuando se aplica sobre una superficie ya limpia y aclarada. Apropiado para uso en la industria agro-alimentaria

S.A.  $9,7 \pm 1,0\%$  - pH  $< 11,4$



senasa



## SF 300 CHLORINE DISINFECTANT HA

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 2% - 5% (20/50 gr. x 1 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Desengrasante desinfectante a base de cloro activo. Detergente desinfectante con cloro activo que elimina todo tipo de suciedad de todas las superficies en contacto con alimentos. Óptimo poder blanqueador.

S.A.  $7,9 \pm 0,8\%$  - pH  $> 13,0$  (Sol. 1 >11)



senasa



## TABS CHLORINE

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos.
- DILUCIÓN: 1 pastilla en 5 L de agua higieniza utensilios de cocina y cualquier superficie. 1 pastilla en 12,5 L de agua para frutas y verduras.
- PRESENTACIÓN: 12 x 500 Gr.

Pastilla efervescente desinfectante a base de cloro activo. Ideal para la higienización de frutas, verduras, superficies y utensilios de cocina. Gran estabilidad permitiendo una exacta dosificación.

S.A.  $>95\%$  - pH  $6,5 \pm 0,5$



## ALKACHLOR FOAM

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: Dilución del 1 al 3%
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.  
4 x 5 Kg.

Espuma desengrasante desinfectante a base de cloro. Espuma de elevado poder desengrasante y desinfectante a base de cloro. Recomendado para la limpieza de áreas alimentarias como mataderos, industrias conserveras y zonas de manipulación de alimentos como equipamientos, pisos, paredes y bancos de trabajo. N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-06511-HA

s.a.  $15 \pm 1\%$  - PH  $> 13$



## SF 110

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: 3% - 5% (de 30 ml a 50 ml en 1 Lt de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg

Detergente desengrasante para la limpieza de todas las superficies en contacto con alimentos. No contiene sales alcalinas. Alta eficacia en la remoción de todo tipo de suciedad grasa. Utilización manual o automática. Sin espuma. Ideal para la remoción de residuos proteicos. Ideal para la limpieza de aluminio.

S.A.  $14 \pm 1\%$  - pH  $9,3 \pm 0,5$



senasa



## SF 120

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies lavables.
- DILUCIÓN: Uso a mano y en máquina fregadora: 2% - 3% (de 20 ml a 30 ml en 1 L de agua); Alta presión: 0,3% - 0,8% (de 30 ml a 80 ml en 1 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Desengrasante super activo indicado para la limpieza de todo tipo de residuos orgánicos. Es un producto líquido e inodoro, de baja viscosidad compuesto por tensioactivos. S.F. 120 es ideal para la eliminación de desechos orgánicos.

S.A.  $25 \pm 1\%$  - pH  $> 13,0$



senasa



## SF 210

- USO/SUPERFICIE: Hornos y parrillas.
- DILUCIÓN: Aplicar el producto puro. Para mantenimiento diario al 33%.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Desengrasante alcalino para hornos. Desengrasante alcalino para hornos, parrillas y planchas. Ideal para la remoción de grasas carbonizadas.

S.A.  $20 \pm 1\%$  - pH  $> 13,0$



senasa





## SF 200

HACCP ÁCIDOS

- USO/SUPERFICIE: Todas las superficies resistentes a los ácidos.
- 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)
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.
- Detergente ácido desincrustante. A base de ácido orgánico es indicado para la limpieza de superficies cerámicas, mesadas de trabajo de acero inoxidable o aluminio y de todas las superficies en contacto con los alimentos. No es corrosivo. Ideal para la limpieza de acero inoxidable.
- S.A. 24 ± 1% - pH < 1,0



## LAVANDERÍA

### CLEAN ACTIVE

- USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos.
- DILUCIÓN: Aguas blandas (0-15° F): 1-5 g/kg de ropa - Aguas medias (15-25° F): 5-10 g/kg de ropa - Aguas duras (> 25° F): 10-20 g/kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

Detergente líquido humectante para lavado automático de ropa. Detergente completo con fórmula enriquecida en tensoactivos para lavado automático de ropa. No contiene fosfatos. Elevado poder detergente. Fórmula concentrada. Eficaz a bajas temperaturas.

S.A. 35 ± 0,1% - pH 9,3 ± 0,5



### ALKA POWER

- USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos.
- DILUCIÓN: Aguas blandas (0-15° F): 1-3 g/kg de ropa - Aguas medias (15-25° F): 3-6 g/kg de ropa - Aguas duras (> 25° F): 6-12 g/kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

Detergente alcalino para lavado automático de ropa. De elevada concentración y alto poder secuestrante para el lavado automático de ropa. Sin espuma.

S.A. 35 ± 2% - pH > 13,0



### ALKA PLUS

- USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos
- DILUCIÓN: Aguas blandas (0-15°F): 2-8 g/kg de ropa. Aguas medias (15-25°F): 8-15 g/kg de ropa. Aguas duras (>25°F): 15-25 g/kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

Detergente alcalino para lavado automático de ropa. De elevado poder emulsionante y antirrepositante para el lavado automático de ropa.

S.A. 24,7 ± 0,3% - pH > 13,0



### DEGRE PLUS

- USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos.
- DILUCIÓN: 5-10 g por kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

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 pisos.

S.A. 51 ± 3% - pH 8,9 ± 0,5



### CONTROL POWER

- USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos.
- DILUCIÓN: En función al ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad.
- PRESENTACIÓN: 1 x 22 Kg.

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.

S.A. 39 ± 2% - pH < 1,0



### CHLOR ACTIVE

- USO/SUPERFICIE: Blanqueador de tejidos en base cloro.
- DILUCIÓN: 1-10 g por kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

Blanqueador clorado sin espuma para lavado automático de ropa. Blanqueador a base de cloro activo con cualquier dureza del agua, para el lavado automático de tejidos. Elimina rápidamente manchas de café, tomate, pintalabios y vino.

S.A. 15 ± 1% - pH > 13,0





## PER ACTIVE

- USO/SUPERFICIE: Blanqueador de tejidos en base ácido peracético.
- DILUCIÓN: En función al ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de suciedad.
- PRESENTACIÓN: 1 x 22 Kg

Blanqueador a base de ácido peracético sin espuma para el lavado automático de tejidos. Blanqueante con oxígeno activo y doble acción, formulado para trabajar en media o baja temperatura y con efecto higienizante. Recomendado para todo tipo de ropa y de dureza del agua. SIN FOSFATOS O PERBORATOS. No utilice para lanas y nylon.

S.A.  $5 \pm 1\%$  - pH  $< 1,0$

OXIPUR



## SOFT POWER CAPS

- USO/SUPERFICIE: Suavizante.
- DILUCIÓN: 1-5 g por kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg

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

S.A.  $11,5 \pm 0,2\%$  - pH  $2,7 \pm 0,5$

OXIPUR



## SOFT PLUS

- USO/SUPERFICIE: Suavizante.
- DILUCIÓN: 1-5 g/kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

Suavizante líquido perfumado para el lavado manual y automático de tejidos. Suavizante líquido para el lavado de tejidos. Con agradable perfume y apto también para tejidos delicados. Facilita el planchado.

S.A.  $3,2 \pm 0,1\%$  - pH  $2,5 \pm 0,5$

OXIPUR



## DELILAN

- USO/SUPERFICIE: Lavado de tejidos delicados.
- DILUCIÓN: 20-30 g por kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg

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.

S.A.  $17 \pm 1\%$  - pH  $8,0 \pm 0,5$

OXIPUR



## TEX MATIC

- USO/SUPERFICIE: Jabón para el lavado de ropa.
- DILUCIÓN: Automático: 150 ml x 5 kg de ropa. Manual: 30 ml x cada kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Jabón líquido para el lavado de toda clase de ropa. Está indicado especialmente para el lavado automático o manual de todo tipo de ropa. Limpia a fondo, da un blanco brillante y deja los colores como nuevos. Está indicado para lavar a media y baja temperatura.

S.A.  $20 \pm 0,1\%$  - pH  $8,1-9,1$

OXIPUR



## TEX SOFT

- USO/SUPERFICIE: Suavizante.
- DILUCIÓN: 1-5 g por kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

Suavizante líquido para lavandería. Está indicado para todo tipo de tejidos. Deja las prendas suaves, perfumadas y además, facilita el planchado.

S.A.  $3,3 \pm 0,2\%$  - pH  $6,5 - 7,5$

OXIPUR



## OXIPUR CLEAN ACTION

- USO/SUPERFICIE: Jabón en polvo para el lavado de ropa.
- DILUCIÓN: Aguas blandas: 10-20 g/kg de ropa - Aguas medias: 13-24 g/kg de ropa - Aguas duras: 16-30 g/kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

Detergente en polvo. Potente resultado de lavado. Alto poder limpiador. Óptimos resultados en tejidos blancos y de color. Producto 100% soplado.

S.A.  $7-8\%$  - PH  $9,0 \pm 0,5$

OXIPUR





## OXIPUR POWDER

DOSIFICACIÓN MANUAL

- USO/SUPERFICIE: Lavado automático de tejidos.
- DILUCIÓN: Aguas blandas: 10-20 g/kg de ropa - Aguas medias: 13-24 g/kg de ropa - Aguas duras: 16-30 g/kg de ropa.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.
- Detergente en polvo. Potente resultado de lavado. Alto poder limpiador. Óptimos resultados en tejidos blancos y de color. Producto 100% soplado.
- S.A.  $15 \pm 3\%$  - pH Sol.  $5\% 10,5 \pm 0,4$



## OXIPUR PERFUMINA

ESPECÍFICOS

- USO/SUPERFICIE: Ambientador y eliminador de malos olores en tejidos.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.
- Aromatizante para textiles y ambientes. Potencia el aroma de prendas lavadas con productos de la línea OXIPUR. Base alcohólica (70%).
- S.A.  $12 \pm 1\%$  - pH  $7 \pm 1$





LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA CADA AMBIENTE  
Descubre los productos de la nueva línea Zero Sutter Professional!

## LA LÍNEA DE PRODUCTOS ESTÁ COMPUESTA POR LOS PRODUCTOS ZERO Y ZERO EXTRA.

Los productos Zero no tienen pictogramas CLP, por lo tanto, no se clasifican como peligrosos (Reg. 1272/2008/EC CLP). Los productos Zero Extra, para poder garantizar los elevados estándares de limpieza que requieren determinadas aplicaciones, aun siendo completamente biodegradables y de origen vegetal, por su contenido de sustancia activa requieren de la aplicación de algunos pictogramas.

La idea que tiene el usuario de productos químicos profesionales es que un producto de origen vegetal no ofrece las mismas prestaciones que un producto tradicional. Sutter, a través de la investigación y compartir el concepto de Natural Force con los más importantes productores mundiales de materias primas, ha logrado obtener una línea completa de productos con elevadas prestaciones.

## LA FUERZA LIMPIADORA CON IMPACTO ZERO QUE RESPETA EL MEDIO AMBIENTE Y LAS PERSONAS



Nuestra misión consiste en conjugar el desarrollo de fórmulas con elevada eficacia, que respetan la naturaleza y las personas. Por ello, a través de los años hemos invertido una parte significativa de nuestros 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.



## PINE easy

- USO/SUPERFICIE: Uso manual y/o con máquina fregadora.
- DILUCIÓN: 0,3%.
- PRESENTACIÓN: 12 x 750 ml.

○ **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.

● S.A. 21 ± 1% pH 8,5 ± 0,5



## DIAMOND easy

- USO/SUPERFICIE: Pulverizar sobre la superficie que se va a limpiar.
- DILUCIÓN: 6%.
- PRESENTACIÓN: 12 x 750 ml.

○ **Detergente natural multiusos.** Detergente multiusos para la limpieza diaria de todo el mobiliario. Indicado para cristales, espejos, superficies lavables, etc.

● S.A. 43 ± 2% - pH 10,5 ± 0,5



## RUBY easy

- USO/SUPERFICIE: Pulverizar el producto sobre la superficie.
- DILUCIÓN: 6% para suciedades pesadas.
- PRESENTACIÓN: 12 x 750 ml.

○ **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.

● S.A. 35 ± 2% - pH > 2,1



## FLOWER easy

- USO/SUPERFICIE: Uso manual y/o con máquina fregadora.
- DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 12 x 750 ml.

○ **Detergente natural hidro-alcohólico perfumado superconcentrado.** Limpiador para uso diario manual o con máquina. Óptimo poder humectante, rápida evaporación.

● S.A. 21 ± 1% pH 8,5 ± 0,5



## EMERALD easy

- USO/SUPERFICIE: Pulverizar sobre la superficie que se va a limpiar.
- DILUCIÓN: 0,3% (30 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 12 x 750 ml.

○ **Detergente desengrasante natural superconcentrado.** Limpiador perfumado, formulación de elevadas prestaciones, para utilizar manualmente o mediante máquina.

● S.A. 34 ± 1% pH < 11,4



## EMERALD

- USO/SUPERFICIE: Pulverizar el producto sobre la superficie.
- DILUCIÓN: 1% (100 ml en 10L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Lts.

○ **Detergente desengrasante natural.** Ideal para limpieza de todo tipo de superficies duras, apto uso manual o con máquina. Eficaz para suciedades difíciles.

● S.A. 9,0 ± 0,9% pH < 11,4



## DEGREASER plus

- USO/SUPERFICIE: Pulverizar el producto sobre la superficie.
- DILUCIÓN: 1% (100 ml en 10L de agua).
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Lts.

○ **Detergente desengrasante natural concentrado, Ambientes HACCP.** Producto no cáustico, poder emulsionante y disolvente, ideal para eliminación de grasas.

● S.A. 9,3 ± 0,9% pH < 11,4





## AGRAL Industrial

ÁCIDOS

### ACIDNET

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: 1-3%
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

**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.

S.A. 33 ± 2% - pH < 1,0



### ACIDFOAM

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria
- DILUCIÓN: 1% - 5% (de 100 ml a 500 ml en 10 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg

**Espuma desincrustante con base ácida.** Detergente espumante con ácido desincrustante para 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 pisos. Apto para la industria agroalimentaria.

S.A. 8,6 ± 0,9% - pH < 1



### ALKADET

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: A MANO: 1% - 3% (100 a 300 ml en 10 l de agua); máquina fregadora: 2% - 3% (200 a 300 ml en 10 l de agua); ALTA PRESIÓN: 0,3% - 0,8% (30 a 80 ml en 10 l de agua)
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

**Desengrasante superactivo para todos los tipos de residuos orgánicos.** Detergente sumamente desengrasante para todos los tipos de residuos grasos sin colorantes ni esencias para uso en ambientes alimentarios (HACCP). Específico para la industria agroalimentaria.

S.A. 25 ± 1% - pH > 13,0



### ALKAFOAM SUPER

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria
- DILUCIÓN: 1% - 3% (de 100 ml a 300 ml en 10 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

**Espuma desengrasante.** Detergente espumante desengrasante alcalino para uso en ambientes alimentarios (HACCP). Gracias a su espuma de alto poder adherente, es indicado para la limpieza de paredes, equipos, mesas de trabajo y pisos. Apto para la industria agroalimentaria.

S.A. 24 ± 1% - pH > 13,0



DESENGRASANTES

### ALKANET

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria
- DILUCIÓN: 1% - 3% (de 100 ml a 300 ml en 10 L de agua)
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

**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).

S.A. 29 ± 0,5% - pH > 13



### AGRAL COLD CLEANER

- USO/SUPERFICIE: Cámaras Frigoríficas / Freezers.
- DILUCIÓN: Listo para usar. Puro
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

**Limpiador desengrasante para cámaras frigoríficas y áreas de congelados.** No es necesario descongelar previamente la cámara frigorífica. Elimina la escarcha. Apto para usar sobre cualquier superficie dentro de la cámara frigorífica. Alto poder desengrasante. Apto para utilizar con aspiradoras de líquidos.

S.A. 51 ± 2% - pH > 2



DESINFECTANTES

### AGRASAN PER

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: Dilución del 0,5 al 1,5%.
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

**Desinfectante detergente a base de ácido peracético.** Desinfectante en base ácido peracético también adecuado para la limpieza y desinfección en sistemas CIP. Fácil enjuague, no produce espuma. Adecuado para industrias agrícolas y agroalimentarias N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-06513-HA.

S.A. 25 ± 1% - pH < 1,0





## ALKACHLOR FOAM

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: Dilución del 1 al 3%
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.  
4 x 5 Kg.

○ **Espuma desengrasante desinfectante a base de cloro.** Espuma de elevado poder desengrasante y desinfectante a base de cloro. Recomendado para la limpieza de áreas alimentarias como mataderos, industrias conserveras y zonas de manipulación de alimentos como equipamientos, pisos, paredes y bancos de trabajo. N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-06511-HA

● S.A. 15 ± 1% - pH > 13



## CHLOR

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: Bactericida al 1,5% (5 minutos). Fungicida al 1% (15 minutos)
- PRESENTACIÓN: 1 x 23 Kg.

○ **Desinfectante clorado.** Desinfectante clorado formulado para ser utilizado en áreas alimentarias. N° Registro de plaguicidas: 12-20/40-06509-HA.

● S.A. 15 ± 1% - pH > 13,0



## CHLORDET

- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: 1% - 3% (de 100 ml a 300 ml en 10 L de agua).
- PRESENTACIÓN: 1 x 24 Kg.

○ **Detergente desengrasante higienizante a base de cloro activo.** Detergente desengrasante higienizante 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 fregadoras. Apto para la industria agroalimentaria (HACCP).

● S.A. 16 ± 1% - pH > 13,0



## DUO QUAT

- USO/SUPERFICIE: Uso en la industria alimentaria. Desinfección de contacto: superficies y equipos mediante pulverización.
- DILUCIÓN: Aplicar puro.
- PRESENTACIÓN: 4 x 5 Kg.

○ **Detergente higienizante en base a alcohol con un amplio espectro de acción.** Desengrasante-Desinfectante, elimina todo tipo de suciedad de las superficies en contacto con los alimentos. Antisépticos y desinfectantes químicos.

● S.A. 10 ± 0,5% - pH < 11,4



## QUAT ACTIVE


- USO/SUPERFICIE: Industria agro-alimentaria.
- DILUCIÓN: Bactericida 1% (5 min.) Fungicida 1,5% (15 min.)
- PRESENTACIÓN: 1 x 20 Kg.

○ **Desinfectante a base de sales de amonio cuaternario para todo tipo de superficies.**

● S.A. 8 ± 0,4% - pH < 8±0,5







Una gama completa de detergentes, aditivos y suavizantes para sistemas de dosificación automáticos y manuales, con nuevos aromas y fórmulas muy efectivas de alto rendimiento.

Esta línea es perfecta para cualquier necesidad profesional. Los productos Oxipur son muy eficaces contra la suciedad, pero muy delicados con los tejidos. Gracias al empleo de nuevas materias primas, elimina cualquier tipo de mancha sin alterar los colores.



**OXIPUR**<sup>®</sup>

LÍNEA COMPLETA  
DE LAVANDERÍA PROFESIONAL

**Sutter**  
PROFESSIONAL



Sistemas de higiene  
y desinfección  
para superficies  
en contacto directo  
con alimentos.



SUTTER  
**Food**

HIGIENE SUSTENTABLE  
PARA SU **COCINA**

**Sutter**  
PROFESSIONAL





# Sutter

## PROFESSIONAL

Sutter Professional es una división del Gruppo Sutter, fundado en 1858, dedicado a la investigación, desarrollo y producción de sistemas y productos para la limpieza profesional. Con sede en Italia y filiales en Europa y América Latina, está presente en más de 40 países alrededor del mundo. Los productos de la marca Sutter Professional son sinónimo de calidad, ampliamente reconocida por nuestros clientes. Facilidad de uso y excelente relación precio/calidad, hacen de los productos Sutter Professional un referente para todos los usuarios.



[www.sutterprofessional.com](http://www.sutterprofessional.com)

