

DESINFECCIÓN 

CAMPOS DE APLICACIÓN 



TIENDAS DE ALIMENTACIÓN

Procedimientos de desinfección

Sutter
PROFESSIONAL

Desde 1858 garantizando la limpieza

Hoy más que nunca, es esencial estar muy preparado y tener un profundo conocimiento de las operaciones de limpieza y desinfección. Es necesario disponer de un programa efectivo de prevención y control de infecciones, incluidos los productos adecuados a utilizar.

El estallido de la pandemia de la COVID-19 provocó un cambio importante en los hábitos de vida de las personas. Trajo efectos devastadores en todo el planeta, de modo particular para las empresas que se han visto obligadas a reinventarse con nuevos modelos de negocios y gestión diaria.

Queremos estar cerca de usted en la gestión de estos desafíos, compartiendo nuestra experiencia y cultura de la limpieza, creando diversos programas para garantizar la salud de vuestros clientes.

Queremos ofrecerte un soporte concreto para ayudar a prevenir la propagación de la infección, para proteger la salud de tus empleados y clientes, proporcionando procedimientos personalizados para la desinfección de superficies y entornos.

Por esta razón hemos dividido el mercado en varios sectores de actividad y con diferentes campos de aplicación, presentando una oferta específica, personalizada y provechosa para cada tipo de cliente.

De la amplia gama de Sutter Professional se han elegido los productos más específicos para cada sector de actividad y para cada ambiente, destacando sus características y el máximo respeto a los más estrictos estándares de desinfección.



ZONAS DE RIESGO



BAÑOS



MOBILIARIO



PUESTOS DE TRABAJO



MAQUINARIA



PISOS

PUNTOS CRÍTICOS DE CONTACTO



TIRADORES Y POMOS



PASAMANOS, BARANDILLAS,
PUNTOS DE APOYO



INTERRUPTORES,
PULSADORES



MESAS, SILLAS,
EQUIPOS DE OFICINA Y
TECLADOS



MANDOS A DISTANCIA,
TELÉFONOS, EQUIPOS
INFORMÁTICOS, TPV



PUERTAS, GRIFOS
Y DISPENSADORES

EL CONTEXTO **NORMATIVO**

Nuestro compromiso consiste en proponer soluciones destinadas a inhibir los efectos causados por microorganismos como bacterias, hongos y virus, con el objetivo de salvaguardar la salud de las personas.

La transmisión de microorganismos puede tener lugar:

- **Por aire** (a través del polvo o las gotas)
- **Por contacto directo** (contacto entre las superficies del cuerpo)
- **Por contacto indirecto** (a través de objetos o superficies contaminadas que actúan como intermediarios)

Para erradicar el riesgo de transmisión de microorganismos es necesario utilizar productos que han pasado al menos una de las siguientes normas europeas EN:



EN 1276 (incluida EN 1040):

Desinfectantes químicos y antisépticos

- La norma prevé una prueba cuantitativa en suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en los sectores alimentario, industrial, doméstico y comunitario.

EN 1650: Desinfectantes químicos y antisépticos

- El estándar proporciona una prueba cuantitativa en suspensión para la evaluación de la actividad fungicida de los desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en la industria alimentaria, industrial, doméstica y colectividades.

EN 13697: Desinfectantes químicos y antisépticos

- El estándar proporciona una prueba cuantitativa en una superficie no porosa para la evaluación de la actividad bactericida y / o fungicida de desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en sectores alimentario, industrial, doméstico y comunitario.

EN 13727: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma especifica un método de prueba y requisitos mínimo para la actividad bactericida de los productos desinfectantes que forman una preparación estable, homogéneo, cuando se diluye en agua dura o - en el caso de productos listos para usar - en agua.

Esta norma se aplica a los productos que se utilizan en el área médica, dispensarios de colegios y asilos de ancianos.

EN 13624: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma especifica un método de prueba y requisitos mínimo para la actividad fungicida y levuricida de los productos desinfectantes que forman una preparación estable, homogéneo, cuando se diluye en agua dura o - en el caso de productos listos para usar - en agua.

Esta norma se aplica a los productos que se utilizan en el área médica, dispensarios de colegios y asilos de ancianos.

EN 14476: Desinfectantes químicos y antisépticos

- El reglamento prevé una prueba cuantitativa en suspensión para la evaluación de la actividad viricida en el área médica.

En lo que respecta a los desinfectantes para uso humano (por ejemplo, jabones de lavado de manos con enjuague), se deben superar las siguientes normas EN:

EN 1276: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma prevé un ensayo cuantitativo en suspensión para la evaluación de la actividad bactericida de los desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en aplicaciones alimentarias, industriales, domésticas y comunitarias.

EN 1499: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma prevé un ensayo que simula las condiciones prácticas de lavado de manos para determinar si un producto reduce la flora bacteriana transitoria.

EN 1650: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma prevé un ensayo cuantitativo en suspensión para la evaluación de la actividad levuricida de los desinfectantes químicos y antisépticos utilizados en aplicaciones alimentarias, industriales, domésticas y comunitarias.

EN 13727: Desinfectantes químicos y antisépticos

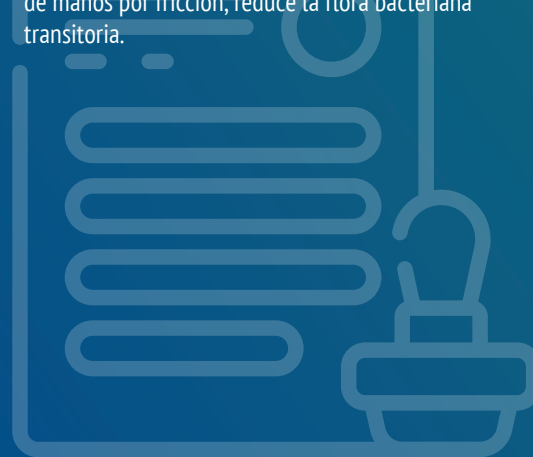
- Esta norma especifica un método de prueba y requisitos mínimo para la actividad bactericida de los productos desinfectantes que forman una preparación estable, homogéneo, cuando se diluye en agua dura o - en el caso de productos listos para usar - en agua. Esta norma se aplica a los productos que se utilizan en el área médica, dispensarios de colegios y asilos de ancianos.

EN 13624: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma especifica un método de prueba y requisitos mínimo para la actividad fungicida y levuricida de los productos desinfectantes que forman una preparación estable, homogéneo, cuando se diluye en agua dura o - en el caso de productos listos para usar - en agua. Esta norma se aplica a los productos que se utilizan en el área médica, dispensarios de colegios y asilos de ancianos.

EN 1500: Desinfectantes químicos y antisépticos

- Esta norma especifica un método de prueba que simula las condiciones prácticas para determinar si un producto, utilizado para el tratamiento higiénico de manos por fricción, reduce la flora bacteriana transitoria.



Tiendas de alimentación



Cada entorno requiere intervenciones y operaciones específicas para la limpieza y la desinfección.

A continuación encontrará los productos y procedimientos necesarios para obtener los mejores resultados en cumplimiento de las normas europeas más estrictas.



LOCAL DE VENTA

MANOS

DERMAGEL

Gel de manos higienizante sin enjuague a base de alcohol etílico

Aprobado por ANMAT



PISOS

CUAT 88 SN

Detergente desengrasante y desinfectante a base de amonios cuaternarios para todo tipo de superficies

Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



MOSTRADORES, MUEBLES, MAMPARAS, PAPELERAS, CALENTADORES, PC, TELEFONOS, MONITORES, TPV, CRISTALES, ESPEJOS, TEJIDOS

DUO QUAT

Detergente desengrasante y desinfectante a base de amonios cuaternarios, alcohol etílico y ortofenil fenol para la limpieza de todas las superficies

Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



S.F. 300

Limpiador desengrasante y desinfectante a base de cloro para superficies y equipos

Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



ESTANTES, REFRIGERADOR, EXPOSITORES, MESAS DE TRABAJO, INSTALACIONES

CLEAN OX 130

Detergente a base de peróxido de hidrógeno concentrado para todas las superficies



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Manos	DERMAGEL	Higienizante de manos a base alcohol etílico	Dispensador y manual	Higienización de manos sin enjuague	Según necesidad
Mostradores - Muebles Mamparas - Papeleras Calentadores - Pc - Telefonos Monitores Tpv - Cristales Espejos - Tejidos	DUO QUAT	Desinfectante bactericida y fungicida	Paño microfibra azul	Deter-desinfección	Al menos 2 veces al día
Estantes - Refrigerador Expositores - Mesas De Trabajo - Instalaciones	CLEAN OX 130	Detergente a base de peróxido de hidrógeno	A presión	Nebulización	Mensual
Pisos	CUAT 88 SN	Desinfectante bactericida	Carro doble cubo con mopa plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria
	S.F. 300	Desinfectante bactericida y fungicida. Con principio activo a base de Hipoclorito sódico	Carro doble cubo con mopa plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria

ALMACEN

ESTANTES, MESAS DE TRABAJO, INSTALACIONES, CÁMARAS FRIGORIFÍCAS

CLEAN OX 130

Detergente a base de peróxido de hidrógeno concentrado para todas las superficies



PISOS

S.F. 300

Limpiador desengrasante y desinfectante a base de cloro para superficies y equipos

Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



PAPELERAS

DUO QUAT

Detergente desengrasante y desinfectante a base de amonios cuaternarios, alcohol etílico y ortofenil fenol para la limpieza de todas las superficies

Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Estantes - Mesas De Trabajo Instalaciones Cámaras frigoríficas	CLEAN OX 130	Detergente a base de peróxido de hidrógeno	A presión	Nebulización	Mensual
Pisos	S.F. 300	Desinfectante bactericida y fungicida. Con principio activo a base de Hipoclorito sódico	Carro doble cubo con mopa plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria
Papeleras	DUO QUAT	Desinfectante bactericida y fungicida	Paño microfibra azul	Deter-desinfección	Al menos 2 veces al día

MANOS

DERMASOLE FLOWER

Producto cosmético en crema.
Rico en sustancias emolientes.
Agradable fragancia floral
Aprobado por ANMAT



DERMASOLE APPLE

Producto cosmético en crema.
Rico en sustancias emolientes.
Agradable fragancia a manzana
Aprobado por ANMAT



WC

WC REIN

Desincrustante fuerte para WC
a base de ácido clorhídrico



WC - MUEBLES BAÑO

CLOROGEL

Limpiador higienizante en gel a base de hipoclorito sódico para la limpieza superficies lavables
Cumple las normas europeas EN: 13697



MUEBLES, POMOS, ESPEJOS, CRISTALES

DUO QUAT

Detergente desengrasante y desinfectante a base de amonios cuaternarios, alcohol etílico y ortofenil fenol para la limpieza de todas las superficies
Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



PISOS

ONDA

Limpiador desinfectante con efecto desodorante a base de amonios cuaternarios para todo tipo de pavimentos
Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones limpias)



S.F. 300

Limpiador desengrasante y desinfectante a base de cloro para superficies y equipos
Cumple las normas europeas EN: 13697 (en condiciones sucias)



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Manos	DERMASOLE FLOWER	Jabón de manos en crema	Dosificador	Lavado de manos	Según necesidad
	DERMASOLE APPLE				
Wc	WC REIN	Desincrustante con ácido clorhídrico	Listo al uso	Desincrustación	Diaria
Wc - Muebles Baño	CLOROGEL	Higienizante en base hipoclorito sódico	Paño microfibra Rojo (WC) / Verde (Muebles)	Detergencia	Diaria
Muebles - Pomos Espejos - Cristales	DUO QUAT	Desinfectante bactericida y fungicida	Paño microfibra azul	Deter-desinfección	Al menos 2 veces al día
Pisos	ONDA	Desinfectante bactericida y fungicida	Carro doble cubo con mopa plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria
	S.F. 300	Desinfectante bactericida y fungicida. Con principio activo a base de Hipoclorito sódico		Deter-desinfección	Diaria

Limpieza de ambientes por nebulización

Hoy más que nunca, la limpieza e **higienización** de los entornos públicos, privados y laborales es importante. Por esta razón, Sutter Professional ofrece diferentes productos para ser utilizados con diferentes sistemas de limpieza **de acuerdo con las disposiciones regulatorias** para la eliminación de virus y bacteria. La higienización con productos limpiadores usando un nebulizador es una **operación necesaria**. Porque se aumenta expo-

encialmente la superficie de contacto al facilitar la aplicación del producto por todo el espacio y reducir los tiempos de aplicación, obteniendo una **mayor reducción microbiana**. Un método perfecto para entornos sanitarios, pero también para oficinas, supermercados, locales comerciales, habitaciones de hotel, medios de transporte públicos, taquillas, estaciones de ferrocarril, terminales de aeropuertos y mucho más.

SUPERFICIES NO EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS

CLEAN OX 130

Detergente a base de peróxido de hidrógeno concentrado para todas las superficies



TODAS LAS SUPERFICIES (SALVO TEJIDOS)

TABS CHLORINE

Tableta desinfectante efervescente a base de dicloroisocianurato sódico para cualquier tipo de higienización de superficies y utensillos dentro del sector alimentario

Cumple las normas europeas EN: 1276, 13697



SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS

AGRASAN PER

Detergente desinfectante a base de ácido peracético y peróxido de hidrógeno para todas las superficies

Cumple las normas europeas EN:

1276, 1650, 13697, 13727, 13624, 14348, 14476



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Superficies no en contacto con los alimentos	CLEAN OX 130	Detergente a base de peróxido de hidrógeno	A presión	Nebulización	Mensual
Superficies en contacto con alimentos	AGRASAN PER	Desinfectante a base de peróxido de hidrógeno y ácido peracético bactericida y fungicida	A presión	Nebulización	Mensual
Todas las superficies (salvo tejidos)	TABS CHLORINE	Desinfectante a base de dicloro isocianurato	A presión	Nebulización	Mensual