

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 PLUS

Gel de manos antiséptico para piel sana sin aclarado a base de alcohol etílico al 76%

Cumple las normas EN: 1276, 1650, 13727, 13624, 1500, 14476

Nº Registro AEMPS: 1054-DES

76%
ALCOHOL



MOSTRADORES, MUEBLES, MAMPARAS, PAPELERAS, CALENTADORES

MULTIGIENIC

Desengrasante desinfectante a base de amonios cuaternarios y ortofenil fenol para la limpieza de todas las superficies

Cumple las normas EN: 13697

(en condiciones sucias), 14476

Nº Registro: 20-20/40-06425-HA



ESTANTES, REFRIGERADOR, EXPOSITORES, MESAS DE TRABAJO, INSTALACIONES

XTRA-OXY

Detergente multiusos a base de peróxido de hidrógeno listo para usar



MANOS

ESTACION DE MANOS CON DISPENSADOR AUTOMATICO

Columna portátil, telescópica, compuesta por soporte, panel, bandeja antigoteo y dispensador automático con fotocélula



PC, TELEFONOS, MONITORES, TPV, CRISTALES, ESPEJOS, TEJIDOS

XTRA-ALKO

Detergente multiusos sin aclarado a base de alcohol etílico al 76% para todas las superficies, incluido tejidos y mascarillas*



PISOS

CUAT 88 SN

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

Cumple las normas EN: 13697

(en condiciones sucias), 14476

Nº Registro: 20-20/40-06519-HA



SF 300

Detergente desinfectante a base de cloro para superficies y equipos

Cumple las normas EN: 13697 (en condiciones sucias), 14476

Nº Registro: 18-20/40-09618-HA 18-20/40-09618



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Manos	DERMAGEL PLUS	Jabon de manos antiséptico bactericida, levuricida y virucida a base alcohol etílico al 76%	Dispensador y manual	Desinfectante sin aclarado	Según necesidad
	ESTACION DE MANOS CON DISPENSADOR AUTOMATICO	Columna portátil, telescópica con dispensador automático, SIN TOCAR	Dispensador automático con fotocélula	-	-
Mostradores - Muebles Mamparas - Papeleras Calentadores	MULTIGIENIC	Desinfectante bactericida, fungicida y virucida	Paño microfibra azul	Deter-desinfección	Al menos 2 veces al día
Estantes - Refrigerador Expositores - Mesas De Trabajo - Instalaciones	XTRA-OXY	Detergente a base de peróxido de hidrógeno. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	Pulverizar sobre la superficie	Detergencia	Según necesidad
Pc - Telefonos - Monitores Tpv - Cristales - Espejos Tejidos	XTRA-ALKO	Detergente en base alcohol etílico al 76%. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	Pulverizar sobre las superficies y pasar paño papel desechable	Detergencia	Según necesidad
Pisos	CUAT 88 SN	Desinfectante bactericida y virucida	Carro doble cubo con fregona plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria
	SF 300	Desinfectante bactericida, fungicida y virucida. Con principio activo a base de Hipoclorito sódico	Carro doble cubo con fregona plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria

*Antes de usar, compruebe la compatibilidad en un área oculta. Pulverizar el producto a una distancia de al menos 50 cm. Se prestará especial atención a los tejidos de lana, seda, lino, poliamida, lycra, acrílico y estampados. Para el uso en mascarillas, airear al menos 30 min antes de la reutilización.

ESTANTES, MESAS DE TRABAJO, INSTALACIONES

XTRA-OXY

Detergente multiusos a base de peróxido de hidrógeno listo para usar



PISOS

SF 300

Detergente desinfectante a base de cloro para superficies y equipos

Cumple las normas EN: 13697 (en condiciones sucias), 14476
Nº Registro: 18-20/40-09618-HA 18-20/40-09618



CÁMARAS FRIGORÍFICAS

CLEANOX

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



PAPELERAS

LACTIC

Desinfectante biocida multiusos a base de ácido láctico natural para todas las superficies duras lavables

Cumple las normas EN: 1276,1650, 13697, 14476+A1* (virus A/H1N1)
Nº de registro BIOCIDA: EU-0006622-0010



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Estantes - Mesas De Trabajo Instalaciones	XTRA-OXY	Detergente a base de peróxido de hidrógeno. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	Pulverizar sobre la superficie	Detergencia	Según necesidad
Cámaras frigoríficas	CLEANOX	Detergente a base de peróxido de hidrógeno. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	A presión	Nebulización	Mensual
Pisos	SF 300	Desinfectante bactericida, fungicida y virucida. Con principio activo a base de Hipoclorito sódico	Carro doble cubo con fregona plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria
Papeleras	LACTIC	Desinfectante, bactericida, fungicida y virucida (H1N1)	Paño microfibra azul	Deter-desinfección	Diaria

*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.).

MANOS

LOTION CREAM

Producto cosmético en crema a base de glicerina vegetal.
Rico en sustancias emolientes
Etiqueta Ecolabel EU IT/030/010



MUEBLES, POMOS, ESPEJOS, CRISTALES

LACTIC

Desinfectante biocida multiusos a base de ácido láctico natural para todas las superficies duras lavables
Cumple las normas EN: 1276,1650, 13697, 14476+A1* (virus A/H1N1)
Nº de registro BIOCIDA: EU-0006622-0010



WC

WC REIN

Desincrustante fuerte para WC a base de ácido clorhídrico



PISOS

ONDA

Detergente desinfectante perfumado a base de amonios cuaternarios para todo tipo de pavimentos
Cumple las normas EN: 13697 (en condiciones limpias)
Nº Registro: 20-20/40-04215-HA 20-20/40-04215



WC - MUEBLES BAÑO

CLOROGEL

Detergente a base de hipoclorito sódico para la limpieza superficies lavables



SF 300

Detergente desinfectante a base de cloro para superficies y equipos
Cumple las normas EN: 13697 (en condiciones sucias), 14476
Nº Registro: 18-20/40-09618-HA 18-20/40-09618



XTRA-CLOR

Detergente multiusos a base de hipoclorito sódico



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Manos	LOTION CREAM	Jabón de manos a base de glicerina vegetal en crema	Dosificador	Lavado de manos	Según necesidad
Wc	WC REIN	Desincrustante con ácido clorhídrico	Listo al uso	Desincrustación	Diaria
Wc - Muebles Baño	CLOROGEL	Detergente en base hipoclorito sódico. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	Paño microfibra Rojo (WC) / Verde (Muebles)	Detergencia	Diaria
	XTRA-CLOR	Detergente multiuso a base de hipoclorito sódico. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	Paño microfibra Rojo (WC) / Verde (Muebles)	Detergencia	Diaria
Muebles - Pomos - Espejos Cristales	LACTIC	Desinfectante, bactericida, fungicida y virucida (H1N1)	Paño microfibra azul	Deter-desinfección	Diaria
Pisos	ONDA	Desinfectante bactericida y fungicida	Carro doble cubo con fregona plana microfibra	Deter-desinfección	Diaria
	SF 300	Desinfectante bactericida, fungicida y virucida. Con principio activo a base de Hipoclorito sódico		Deter-desinfección	Diaria

*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.).

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-

nencialmente 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

CLEANOX

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



TODAS LAS SUPERFICIES (SALVO TEJIDOS)

TABS CHLORINE

Tabletas de dicloro isocianurato sódico



SUPERFICIES EN CONTACTO CON ALIMENTOS

AGRASAN PER

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



SUPERFICIES	PRODUCTO	EFICACIA	SISTEMA	ACCIÓN	FRECUENCIA
Superficies no en contacto con los alimentos	CLEANOX	Detergente a base de peróxido de hidrógeno. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	A presión	Nebulización	Mensual
Superficies en contacto con alimentos	AGRASAN PER	Detergente a base de peróxido de hidrógeno y ácido peracético. Cumple con la concentración recomendada por el Ministerio de Sanidad	A presión	Nebulización	Mensual
Todas las superficies (salvo tejidos)	TABS CHLORINE	Detergente a base de dicloro isocianurato	A presión	Nebulización	Mensual

PARA EL USO DE LOS PRODUCTOS DESINFECTANTES DE SUTTER NO ES NECESARIA LA CAPACITACIÓN DE PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.