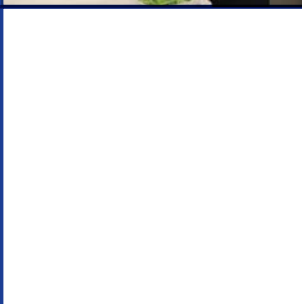


sterilex^{MR}

A



DESINFECTA



SANITIZA



BIODEGRADABLE

DESINFECTANTE / SANITIZANTE PARA LA
INDUSTRIA DE ALIMENTOS Y RELACIONADAS

sterilex^{MR}

A

Sterilex A es un desinfectante y sanitizante de superficies.

Es de amplio espectro, efectivo contra bacterias, hongos, levaduras y virus.

Esta formulación es una mezcla de cuaternarios de 5ª generación con varios ingredientes como: surfactantes, suavizantes y quelantes.

Sterilex A se utiliza en diluciones para desinfectar o sanitizar superficies como: pisos, paredes, utensilios y equipos de trabajo en industrias de alimentos, cosméticos, hospitales, etc.

Sus ingredientes activos cuentan con registro **EPA No. 6836-136**.

- Desinfectante de alto rendimiento y eficacia
- Limpiador
- Desodorizante
- Funcional en diluciones 1:10 hasta 1:400
- Compatible con cloro
- No corrosivo
- Actúa en un rango de pH de 4–12
- Resiste alta dureza
- Biodegradable
- No quita el brillo de los materiales (madera, porcelana, superficies laminadas, plásticos o metales).

Otras características



- Limpia, desinfecta y desodoriza en un solo paso
- Aprobado por **FDA** (*Food & Drug Administration*)
- Aprobado por **EPA** (*Environmental Protection Agency*)
- Avalado por consultor con certificación Distintivo H
- Uso en superficies y utensilios que tienen contacto con alimentos.

Otra característica importante del Sterilex A es que presenta baja formación de espuma y alto rendimiento.



Tiene los siguientes usos y aplicaciones:

- En la industria de alimentos como sanitizante y desinfectante en utensilios, equipo y maquinaria. Aprobado por **USDA** (*United States Department of Agriculture*) categoría 2 (producto que no necesariamente requiere enjuague).
- Como desinfectante de superficies duras, porosas y no porosas.
- En restaurantes para limpiar y desinfectar superficies como mesas, pisos, paredes, utensilios de trabajo, refrigeradores, recipientes.
- En cocinas, baños y otras áreas de una casa.
- Para limpiar y desinfectar pisos, fregaderos y tuberías.
- Para desinfectar sanitarios: pisos, paredes, tuberías, excusados, bañeras, cortinas.
- En la industria cosmética para desinfectar equipos de trabajo y envases.



También puede ser aplicado en:

- En establecimientos avícolas: En las áreas en donde se recibe, almacena y entrega el huevo. En todos los equipos y superficies relacionados con la cría de pollos.
- En establecimientos porcícolas: Para limpiar y desinfectar bebederos, comederos, equipo de trabajo, transporte, cuartos de crianza, rampas, etc.
- Granjas en general: Para sanitizar superficies no porosas, pisos, paredes, comederos manuales y automáticos, mangueras, bebederos, palas, rampas y otros materiales fijos que se utilicen en la cría de animales.
- En hospitales y consultorios.

DESINFECTA

Respuesta efectiva frente a:

Bacterias

Acinetobacter baumannii
Brevibacterium ammoniagenes
Campylobacter jejuni
Citrus canker
Enterobacter aerogenes
Enterococcus faecalis
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Listeria monocytogenes
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas cepacia
Salmonella choleraesuis
Salmonella schottmuelleri
Salmonella typhi
Serratia marcescens
Shigella dysenteriae
Shigella sonnei
Staphylococcus aureus
Streptococcus faecalis
Streptococcus pyogenes
Yersinia enterocolitica
Vibrio cholerae

Virus

Candida albicans
Hepatitis B
Hepatitis C
Herpes simple tipo 1 y 2
Adenovirus tipo 5
VIH-1 (SIDA virus)
Influenza A
Vaccinia
Canine distemper
Pseudorabies virus
Avian influenza

Hongos

Aspergillus niger
Trichophyton mentagrophytes
Candida albicans

sterilex^{MR}

A