

sterilex^{MR}

B



**DESINFECTANTE DE ALTO RENDIMIENTO Y EFICACIA
PARA PROCESOS INDUSTRIALES Y ÁREAS COMÚNES**

sterilex^{MR}

B

Sterilex B es un desinfectante y sanitizante de superficies no vivas.

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

Sterilex B se utiliza en diluciones para limpiar, desinfectar o sanitizar superficies como: pisos, paredes, baños y equipos de trabajo en escuelas, hoteles, hospitales, spas, institucional, lavanderías, consultorios, laboratorios, etc.

Sus ingredientes activos cuentan con registro **EPA** (*Environmental Protection Agency*) # **6836-283**.

Características Generales:

- Desinfectante de alto rendimiento y eficacia
- Limpiador (capacidad detergente)
- Funcional en diluciones 1:10 hasta 1:200
- Soluble en agua
- Compatible con detergentes
- No corrosivo
- Actúa en un rango de pH de 5-12
- Resiste alta dureza
- Resiste alta carga de material orgánico como sangre y proteínas
- Biodegradable
- No quita el brillo de los materiales (porcelana, superficies laminadas, plásticos o metales).

Limpeza
en seco



Lavado y cepillado
con Sterilex
1:10 a 1:120



Enjuague*

*El **Sterilex B** es un agente limpiador / desinfectante; definido como producto que no necesariamente requiere enjuague.



Tiene los siguientes usos y aplicaciones:

- En Escuelas, laboratorios, instalaciones deportivas, consultorios y hospitales.
- En el sector educativo e institucional para áreas de recepción, pasillos, áreas de estancia, cuartos de aseo y almacén.
- Este producto puede ser usado para limpieza prelimpiar ó descontaminar superficies comunes.
- Para limpiar y desinfectar pisos, fregaderos y tuberías.
- Para desinfectar sanitarios: pisos, paredes, tuberías, excusados, bañeras, cortinas.



También puede ser aplicado en:

- En cortinas, piscinas y otras áreas comunes.
- Para limpiar y desinfectar superficies como mesas, pisos, paredes, utensilios, refrigeradores, recipientes.
- Para limpiar y desinfectar el instrumental de laboratorio como tijeras, cepillos, instrumentos (varios), etc.
- Para la reducción de contaminación cruzada; no solo en hospitales, sino en laboratorios, escuelas, instituciones y procesos productivos.



Ideal para usar efectivamente en:

Hospitales, clínicas, consultorios, laboratorios, hoteles, instituciones, colegios, oficinas y el hogar (como agente desinfectante y limpiador de superficies lavables).



Respuesta efectiva frente a:

Bacterias

Pseudomonas aeruginosa
Listeria monocytogenes
Escherichia coli
Sataphylococcus aureus
Proteus mirabilis
Mycobacterium terrae
Enterobacter aerogenes
Klebsiella pneumoniae
Enterococcus faecalis
Streptococcus faecalis
Lactobacillus lindneri

Virus

Adenovirus tipo 5
Hepatitis B
VIH-1 (SIDA virus)

Hongos

Aspergillus niger
Penicillium funiculosum
Candida albicans
Saccharomyces diastaticus
Cladosporium cladosporoides