

Limpiador Desinfectante **Sanitol** Incoloro

WASSINGTON 
DIVISION HIGIENE INSTITUCIONAL

Bactericida

Limpiador desinfectante

1. DESCRIPCION

SANITOL Incoloro es un limpiador bactericida de amplio espectro que garantiza una profunda sanitización en todo tipo de superficies lavables. Su fórmula responde a los requerimientos de legislaciones locales e internacionales que aprueban su uso tanto para la industria alimenticia como en instituciones. SANITOL es un producto incoloro y no posee perfume, lo cual permite su uso en la industria de alimentos.

2. INSTRUCCIONES DE USO Y DILUCIONES

- **Para desinfecciones a fondo y como germicida:** limpie previamente el área con abundante agua. Luego pulverice con el producto diluido en la siguiente proporción: 1 litro de SANITOL Incoloro en hasta 100 litros de agua. Deje actuar 1 minuto y enjuague con abundante agua potable.
- **Para desinfecciones severas:** proceda de la misma manera pero con una dilución de 1 litro de SANITOL Incoloro en 80 litros de agua.

- **Para higienizar:** en superficie previamente limpia, pase un trapo, mopa o esponja con el producto diluido en proporción 1:120.
- **Para higienizaciones livianas:** en superficie previamente limpia, pase un trapo, mopa o esponja con el producto diluido en proporción 1:160.

3. PRECAUCIONES

Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto.
Ante salpicaduras sobre la piel, lave con abundante agua. No ingerir.
Mantener fuera del alcance de los niños.

4. PRESENTACION

Bidones de 5 litros.
Tambores de 60 y 200 litros.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- ASPECTO: Líquido
- COLOR: Incoloro
- AROMA: Inodoro
- INFLAMABILIDAD: No inflamable
- DENSIDAD (25°C): 0,99 - 1,01 g/cm³
- PORCENTAJE DE VOLATILES: 95,5 - 96 %
- pH: 9 - 10
- PRINCIPIO ACTIVO: Cloruro de Benzalconio 4,8 %
- COMPOSICION: Mezcla de tensioactivos no iónicos y catiónicos

Limpiador Desinfectante **Sanitol** Incoloro

Bactericida

**Limpiador
desinfectante**

MICROORGANISMOS SOBRE LOS QUE ACTUA SANITOL INCOLORO

BACTERIAS

Bacillus proteus
Brucella abortus
Bacterium dysenteriae shiga kr.
Bacterium dysenteriae e
Brucella spp
Bacterium fluoescens
Bacillus subtilis
Bacillus mesentericus
Bacillus cereus
Escherichia coli
Eberthella typhosa
Gonococos
Kliebsiella pneumoniae
Lactobasillus casei
Listeria momocytogenes
Mycobacterium smegmatis
Neumococos
Pasteurella multococida
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeuroginosa
Salmonella gallinarum
Salmonella pullorum
Salmonella typhimurium
Salmonella typhosa
Staphylococcus haem aureus
Streptococcus fecalis
Streptococcus glycerinaceus
Streptococcus haem wacker
Streptococcus pyogenes
Streptococcus viridans
Stigelia sonnei Etc.

VIRUS

Virus de la influenza A1, A2, B
Virus de la parainfluenza
Virus de la papera
Virus de la alfombrilla
Virus del moquillo
Virus del herpes
Virus de la laringotraqueitis aviar
Virus de la psitacosis
Virus de la viruela
Virus de la hepatitis contagiosa
Virus de la diftero viruela
Virus del newcastle

HONGOS

Trychophyton mentagrophytes
Epidermophyton floccosum
Paecilomuces spp
Aspegillus terreus Fusarium spp.
Candida albicans
Sacharomyces cerevisiae
Pitirosporom ovale Etc

FICHA TECNICA