

# Limpiador Desinfectante **Sanitol** Azul

**WASSINGTON**   
DIVISION HIGIENE INSTITUCIONAL

**Bactericida**

## Limpiador desinfectante

### 1. DESCRIPCION

SANITOL Azul es un limpiador de amplio espectro que garantiza una profunda sanitización en todo tipo de superficies lavables. Permite una efectiva acción germicida sin provocar irritación o corrosión en sus dosis de uso, como los desinfectantes comunes. SANITOL Azul es ideal para el lavado de pisos y paredes que pueden estar expuestos a riesgo de contaminación por distintos gérmenes. Es de fácil aplicación, no necesita enjuagues posteriores e imparte un agradable aroma a limpio.

### 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 Azul en 40 litros de agua. No enjuague. Deje orear.

- **Para desinfecciones severas:** proceda de la misma manera pero con una dilución de 1 litro de SANITOL Azul 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.

### 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: Azul
- AROMA: Fresco
- INFLAMABILIDAD: No inflamable
- DENSIDAD (25°C): 0,99 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>
- PORCENTAJE DE VOLATILES: 95,5 - 96 %
- pH: 7,5 - 8,5
- PRINCIPIO ACTIVO: Cloruro de Benzalconio 4,8 %
- COMPOSICION: Mezcla de tensioactivos no iónicos y catiónicos

# Limpiador Desinfectante **Sanitol** Azul

**WASSINGTON**  
DIVISION HIGIENE INSTITUCIONAL

**Bactericida**

**Limpiador  
desinfectante**

## MICROORGANISMOS SOBRE LOS QUE ACTUA SANITOL AZUL

### BACTERIAS

Bacillus proteus  
Brucella abortus  
Bacterium dysenteriae shiga kr.  
Bacterium dysenteriae e  
Brucella spp  
Bacterium fluorescens  
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  
Pitirosporum ovale Etc