



- 1 LIGERO Inflamabilidad
- 2 MODERADO Salud
- 3 SEVERO Reactividad
- 4 EXTREMO Casos Especiales

**CARACTERÍSTICAS GENERALES:** Desinfectante - sanitizante a base de amonio cuaternario de cadena alicíclica larga, formulado especialmente para la industria alimentaria y uso de profesionales en el rubro de limpiezas industriales y hospitalarias. Gracias a su formulación posee una amplia acción bactericida contra bacterias Gram (+) y Gram (-), acción virucida contra virus lipídicos o encapsulados, fungicida, germicida y desodorizante dado a que destruye las bacterias patógenas que generan mal olor. Las materias primas utilizadas se encuentran aprobadas por la FDA (Food and Drug Administration) REF 21 CFR 178-1010, como aditivos indirectos de alimentos, ajustes, ayuda a la producción y desinfectantes.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

Estado físico	Líquido
PH:	6,0 - 7,0
Color:	Incoloro
Olor:	Característico
Gravedad específica	1,00 g/ml (± 0,05)
Solubilidad en agua	100% miscible
Ingrediente Activo:	Cloruro de bezalconio
Registro Sanitario:	NS0H21304-18EC

**USO:** Es utilizado en la industria alimenticia como sanitizante de superficies en contacto con alimentos y en el tratamiento de sanitización de alimentos. Apto para la industria hospitalaria, hotelera y rubro industrial en general.

**PRECAUCIONES:** En contacto con los ojos enjuague con abundante agua e acuda a su médico. Para mayor información de uso y diluciones consulte ficha técnica.

**\*MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS\***

Fabricado por: ISOLATOT S.A  
Matriz: Guayaquil: Km 7.5 Vía Durán - Tambo  
Sector Industrial La Delfa  
Teléfono: (593-4) 4001043  
E-mail: ventas@isolatot.com  
www.isolatot.com



**PROFESSIONAL CLEANING PRODUCTS**

# ISO-BACT

**Desinfecta**

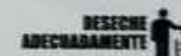
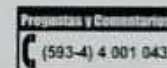
**Sanitiza**

**RESULTADOS MICROBIOLÓGICOS:**

Microorganismo de estudio	Supervivencia Inicial (UFC/ml)	30 segundos (UFC/ml)	10 minutos (UFC/ml)	15 minutos (UFC/ml)	% Eficiencia
STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 29623	1,2 X 10 <sup>8</sup>	<1 X 10 <sup>7</sup>	<1 X 10 <sup>6</sup>	<1 X 10 <sup>5</sup>	100 %
PSEUDOMONAS AERUGINOSA ATCC 27963	1,0 X 10 <sup>8</sup>	3 X 10 <sup>7</sup>	<1 X 10 <sup>6</sup>	<1 X 10 <sup>5</sup>	100 %
SACCHAROMYCES CEREVISIAE ATCC 9142	1,2 X 10 <sup>8</sup>	<1 X 10 <sup>7</sup>	<1 X 10 <sup>6</sup>	<1 X 10 <sup>5</sup>	100 %
ESCHERICHIA COLI ATCC 35222	1,3 X 10 <sup>8</sup>	<1 X 10 <sup>7</sup>	<1 X 10 <sup>6</sup>	<1 X 10 <sup>5</sup>	100 %

**ANÁLISIS DE BIODEGRADABILIDAD**

Condiciones ambientales	20,8°C a 84% HR		
Muestra	500 mg/l	200 mg/l	50 mg/l
Dilución: 5ml/litro	500	200	50



**CONTENIDO NETO: 1Litro**

