



BACTISEL

250 ml -Uso directo

Poderoso sanitizante para todo tipo de superficies. Diseñado con una alta concentración que proporciona un amplio espectro con máximo beneficio para eliminar microorganismos patógenos.

I.-DESCRIPCION:

- Es un producto tensoactivo catiónico, con características antisépticas y bactericidas de gran fuerza.
- Se encuentra formulado a base de Sales cuaternarias de amonio.
- Con ligero y agradable aroma cítrico.

II.-BENEFICIOS:

- Es un producto completamente soluble en agua, formulado para desinfectar tanto superficies rugosas como lisas.
- Contiene propiedades deodorizantes.
- Gran poder desinfectante, tiene las funciones de fungicida, bactericida, algicida y virucida.
- No es corrosivo para los materiales

III.- APLICACIONES:

- Diseñado para la desinfección de todo tipo de superficies.
- De gran utilidad en la industria de alimentos, comedores y restaurantes, para la desinfección de equipos o utensilios de cocina, superficies de acero inoxidable, mesas de trabajo, en material de granito para área panaderías, azulejos, entre otros.
- Úselo para la desinfección de huevo fértil, pisos, paredes, salas de nacimiento, incubadoras, cuarentena y hospitales.
- Útil en la desinfección de comedores, ambulancias, bebederos, charolas, criadoras, rodetes, equipo y vehículos en general.

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Por medio de Aspersión

- Limpiar la superficie con un jabón detergente.
- Enjuagar y dejar escurrir o secar con una toalla de papel.
- Con un sprayer o atomizador aplicar de acuerdo a la superficie o utensilio a desinfectar
- Permita que el producto actúe de acuerdo a la tabla siguiente, dependiendo de la superficie o utensilio a desinfectar. Deje secar. No es necesario el enjuague.

Por V.-

Área	ml producto	Tiempo de contacto con la superficie
Equipos o utensilios de cocina.	Uso Directo	8 min
Tablas de picar en carnicerías	Uso Directo	10 min
Superficies lisas	Uso Directo	8 min
Superficies rugosas y porosas	Uso Directo	10 min
Paredes, techos, pisos, mesones y otras superficies, de Restaurantes, cocinas, baños, hogares.	Uso Directo	8 min

PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Incoloro
Olor:	Cítrico
Apariencia:	Líquido
Solubilidad en agua:	100 % Soluble
PH:	6-8
Densidad:	0.900-1.00



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Cuando maneje este producto use el equipo de protección personal adecuado.

No se deje al alcance de los niños. En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico. El producto **NO** es tóxico ni irritante siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso. Por ingestión accidental **NO** provoque el vómito y consulte a su médico. Manténgase en un lugar fresco y seco.

EN CASO DE INGESTION:

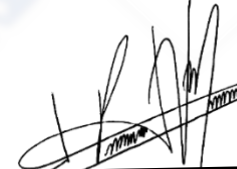
Consultar **inmediatamente** al médico.



El Limpiador desinfectante BACTISEL, al ser aplicado según se recomienda, es efectivo contra los siguientes organismos:

Bacterias:	Virus:	Hongos:	Tiempo de contacto
<i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	<i>Adenovirus tipo 4</i>	<i>Aspergillus niger</i>	10 min
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	<i>Virus hepatitis B (VHB)</i>	<i>Candida albicans</i>	10 min
<i>Chlamydia psittaci</i>	<i>Virus hepatitis C (VHC)</i>	<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	10 min
<i>Enterobacter aerogenes</i>	<i>Herpes simple tipo 1</i>		10 min
<i>Enterobacter cloacae</i>	<i>Herpes simple tipo 2</i>		10 min
<i>Enterococo faecalis</i> – VRE (resistente a la vancomicina)	<i>VIH-1 (virus SIDA)</i>		10 min
<i>Escherichia coli</i> <i>Fusobacterium necrophorum</i>	<i>Coronavirus humano</i>		10 min
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	<i>Influenza A/Hong Kong</i>		10 min
<i>Legionella pneumophila</i>	<i>Vaccinia</i>		10 min
<i>Listeria monocytogenes</i>	<i>Rubéola (sarampión)</i>		10 min
<i>Pasteurella multocida</i>	<i>Virus respiratorio sincitial (VRS)</i>		10 min
<i>Proteus mirabilis</i>	<i>Virus Animales: Poliomavirus aviar</i>		10 min
<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Moquillo</i>		10 min
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Leucemia felina</i>		10 min
<i>Salmonella choleraesuis</i>	<i>Picornavirus felino</i>		10 min
<i>Salmonella enteritidis</i>	<i>Rinotraqueítis bovina infecciosa</i>		10 min
<i>Salmonella typha</i>	<i>Bronquitis infecciosa (BVI aviar)</i>		10 min
<i>Salmonella typhimurium</i>	<i>Pseudorabia (VPR)</i>		10 min
<i>Serratia marcescens</i>	<i>Rabia Gastroenteritis transmisible (TGE)</i>		10 min
<i>Shigella flexneri</i>			10 min
<i>Shigella sonnei</i>			10 min
<i>Staphylococo aureus</i>			10 min
<i>Staphylococo aureus</i> – MRSA (resistente a la metilina)			10 min
<i>Staphylococo aureus</i> – VISA (resistente intermedio a vancomicina)			10 min
<i>Streptococo faecalis</i>			10 min
<i>Streptococo pyogenes</i>			10 min


 Ing. Bioquímico
 Julio Cesar Rojas Medina


 Ing. Negocios y sistemas
 Pedro Manuel Valtierra Paz
