



BACTISEL

1 Litro- 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.

II.-BENEFICIOS:

- ◆ Es un producto completamente soluble en agua, formulado para desinfectar tanto superficies rugosas como lisas.
- ◆ Contiene propiedades deodorizantes.
- ◆ Muestra un gran poder desinfectante, tiene las funciones de fungicida, bactericida, algicida y virucida, aún en soluciones diluidas.
- ◆ En solución no es corrosivo para los materiales

III.- APLICACIONES:

- ◆ 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.
- ◆ Utilícelo en la desinfección de comedores, ambulancias, bebederos, charolas, slats, criadoras, rodets, 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 utilizar la dilución de acuerdo a la superficie o utensilio a desinfectar
- ◆ Deje secar. No es necesario el enjuague.
- ◆ USO DIRECTO

Por inmersión

- ◆ Es importante que se haya realizado un lavado previo con agua y jabón para retirar restos de materia orgánica y hacer más eficiente el desempeño de Bactisel en los utensilios y tablas de corte.
- ◆ Sanitice por inmersión usando bactisel con un tiempo de 10 a 15 minutos
- ◆ Sacar de la tarja y dejar escurrir, secar al aire.

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Incoloro
Olor:	Citríco
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.



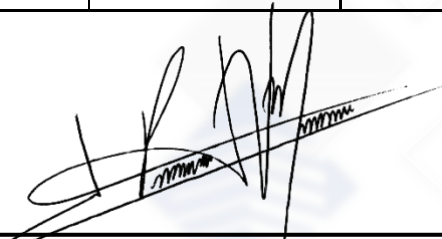
El Limpiador desinfectante BACTISEL, al ser aplicado según se recomienda, es efectivo contra los siguientes organismos:

Bacterias:	Virus:	Hongos:	Tiempo de contacto
<i>Acinetobacter cailcoaceticus</i>	Adenovirus tipo 4	<i>Aspergillus níger</i>	10 min
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	Virus hepatitis B (VHB)	<i>Candida albicans</i>	10 min
<i>Chialmydia psittaci</i>	Virus hepattis C (VHC)	<i>Trichophuyton mentagrophytes</i>	10 min
<i>Enterobacter aerogenes</i>	Herpes simple tipo 1		10 min
<i>Enterobacter cloacae</i>	Herpes simple tipo 2		10 min
<i>Enterococo faecalis</i> – VRE (resistente a la vancomicina)	VIH-1 (virus SIDA)		10 min
<i>Escherichia coli</i> <i>Fusoacterium necrophorum</i>	Coronavirus humano		10 min
<i>Kiebsiella pneumoniae</i>	Influenza A/Hong Kong		10 min
<i>Legionella pneumophila</i>	Vaccinia		10 min
<i>Listeria monocytogenes</i>	Rubéola (sarampión)		10 min
<i>Pasteurella multocida</i>	Virus respiratorio sincitial (VRS)		10 min
<i>Proteus mirabilis</i>	Virus Animales: Poliomavirus aviar		10 min
<i>Proteus vulgaris</i>	Moquillo		10 min
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Leucemia felina		10 min
<i>Salmonella choleraesuis</i>	Picornarivur felino		10 min
<i>Salmonella enteritidis</i>	Rinotraqueítis bovina infecciosa		10 min
<i>Salmonella typha</i>	Bronquitis infecciosa (BVI aviar)		10 min
<i>Salmonella typhimurium</i>	Psudorabia (VPR)		10 min
<i>Serratis marcescens</i>	Rabia Gastroenteritis transmisible (TGE)		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 meticilina)			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