

## BACTISEL

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

Clave: BT05-BT20

### I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un producto tensoactivo cationico, 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 inoxidables, 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, rodetes, equipo y vehículos en general.

### IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ Por medio de Aspersión
- ◆ Limpiar la superficie con detergente.
- ◆ Enjuagar y dejar secar con una toalla de papel.
- ◆ Con un sprayer o atomizador utilizar la dilución 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.

Área	ml producto/ml agua	PPM	Tiempo de contacto con la superficie
Equipos o utensilios de cocina.	5 ml Bactisel /1000 ml agua	100-200	8 min
Tablas de picar en carnicerías	11.2 ml Bactisel/1000 ml agua	300-400	10 min
Superficies lisas	5 ml Bactisel /1000 ml agua	100-200	8 min
Superficies rugosas y porosas	11.2 ml Bactisel/1000 ml agua	300-400	10 min
Paredes, techos, pisos, mesones y otras superficies, de Restaurantes, cocinas, baños, hogares.	5 ml Bactisel /1000 ml agua	100-200	8 min



**Ecodeli®**

Ficha Técnica

**BACTISEL**

Código **IN-LAB-007**

Versión **01**

Nivel **4**

Emisión **13/ENE/2024**

#### 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.

Área	ml producto/ml agua	PPM	Tiempo de inmersión
Equipos o utensilios de cocina.	5 ml Bactisel /1000 ml agua	100-200	10- 15 min
Tablas de picar en carnicerías	11.2 ml Bactisel/1000 ml agua	300-400	15 - 20 min

#### V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Incoloro
Olor	Organoléptica	Característico
Apariencia	Visual	Líquido
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
PH	IN-LAB-002	6 - 8
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	IN-LAB-006	0.900 – 1.010

#### VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA

- Mantener fuera del alcance de niños
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- Evite el contacto con los ojos
- Proteger de la luz del sol
- Manténgase a temperatura ambiente
- Mantener en un lugar fresco y seco

#### VII.- PRECAUCIONES

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Puede irritar las vías respiratorias
- Provoca irritación ocular
- En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



**VIII. EQUIPO DE SEGURIDAD RECOMENDADO**

**USO OBLIGATORIO  
DE PROTECCIÓN  
OCULAR**

**USO OBLIGATORIO  
DE GUANTES  
DE SEGURIDAD**

**USO OBLIGATORIO  
DE BOTAS  
DE SEGURIDAD**

Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-007

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

<b>Bacterias:</b>	<b>Virus:</b>	<b>Hongos:</b>	<b>Tiempo de contacto</b>
<i>Acinetobacter cailcoaceticus</i>	<i>Adenovirus tipo 4</i>	<i>Aspergillus níger</i>	10 min
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	<i>Virus hepatitis B (VHB)</i>	<i>Candida albicans</i>	10 min
<i>Chialmydia 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 – VRE (resistente a la vancomicina)</i>	<i>VIH-1 (virus SIDA)</i>		10 min
<i>Escherichia coli</i> <i>Fusoacterium necrophorum</i>	<i>Coronavirus humano</i>		10 min
<i>Kiebsiella pneumoniae</i>	<i>Influenza A/Hong Kong</i>		10 min
<i>Legionella pneumophilia</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>Picornarivir 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>Psudorabia (VPR)</i>		10 min
<i>Serratis 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 – MRSA (resistente a la meticilina)</i>			10 min
<i>Staphylococo aureus – VISA (resistente intermedio a vancomicina)</i>			10 min
<i>Streptococo faecalis</i>			10 min
<i>Streptococo pyogenes</i>			10 min