

GERMISEL

Limpia, sanitiza y aromatiza en una sola operación.

Amplio espectro microbiológico con una
sanitización completa.

Clave(s): GS05, GS01, GS20

I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un producto líquido, en presentación de color verde y con agradable aroma.
- ◆ Es un producto formulado con sales cuaternarias de amonio, detergentes no iónicos, emulsificante y aroma.
- ◆ Elimina completamente las bacterias y hongos que ocasionan serias enfermedades infecciosas y/o malos olores.

II.-BENEFICIOS:

- ◆ Limpia, sanitiza y aromatiza en una sola operación.
- ◆ Amplio espectro microbiológico.
- ◆ Garantiza una sanitización completa.
- ◆ Contiene un agradable aroma a lavanda.
- ◆ Disminuye el tiempo de mano de obra, ya que evita la necesidad de manejar 3 productos diferentes para obtener el mismo resultado: **LIMPIAR, SANITIZAR Y AROMATIZAR.**
- ◆ Elimina bacterias Gram positivas (ejem. *Staphillococcus Aerus*), Gram negativas (ejem. *Escherichia Coli*) Hongos (ejem. *Aspergillus Niger*).
- ◆ Evita el riesgo de contraer graves enfermedades que afectan la productividad laboral y la imagen comercial del establecimiento.
- ◆ Hace más agradable la labor de limpieza y sanitización.

III.- APLICACIONES:

- ◆ Úselo para la desinfección de pisos, paredes, salas de nacimiento, incubadoras, áreas de cuarentena en hospitales.
- ◆ Puede ser utilizado para desinfectar y limpiar superficies u objetos susceptibles a contaminarse con sangre, fluidos corporales y contacto físico.
- ◆ Es ideal para la limpieza de Baños, regaderas y saunas en clubes deportivos y gimnasios.
- ◆ Por su capacidad de limpieza, sanitización y agradable aroma, es útil en, oficinas, escuelas, centros de trabajo etc.
- ◆ En cocinas y restaurantes se puede utilizar para limpieza sanitización de quemadores, campanas, hornos y equipos que no mantengan contacto directo con los alimentos.

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Instrucciones de uso general:

- ◆ Quite la suciedad o polvo de la superficie.
- ◆ Humedezca la superficie con la dilución de 50 ml/1 L de agua, la cual puede aplicarse con un paño, esponja (limpios) o con un atomizador.
- ◆ Deje actuar la solución en la superficie por 1 minuto mínimo, Enjuague y permita que se seque al aire.

Instrucciones de uso en pisos:

- ◆ Para asegurar una completa sanitización, la dilución máxima recomendada es de 1 parte de GERMISEL hasta por 20 partes de agua. (1lt. de GERMISEL EN 20 lts. de agua)
- ◆ Aplique el producto con trapeador, procurando cubrir toda la superficie.
- ◆ Para evitar contaminar el producto, utilice un par de cubetas: una para enjuagar el trapeador y otra con la solución detergente-sanitizante de GERMISEL

Diluciones sugeridas de **Germisel**

Área	ml producto/ml agua	Tiempo de contacto con la superficie
Superficies.	50 ml Germisel /1000 ml agua	1-5 min
Utensilios, Herramientas	50 ml Germisel /1000 ml agua	1-5 min
Baños, regaderas y saunas	50 ml Germisel /1000 ml agua	1-5 min
Gimnasios (Equipos, superficies etc)	50 ml Germisel /1000 ml agua	1-5 min
Paredes, techos, mesones y otras superficies de los hogares.	50 ml Germisel /1000 ml agua	1-5 min
Área de cocina, campanas, hornos quemadores.	50 ml Germisel /1000 ml agua	1-5 min
Pisos	1 litro Germisel/20 L agua	N/A

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Físicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Verde
Olor	Organoléptica	Hierbas frescas y maderas
Apariencia	Visual	Líquido
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
pH	IN-LAB-002	7 – 9
Densidad (g/cm ³)	IN-LAB-006	0.900 a 1.020

Según se recomienda, es efectivo contra los siguientes organismos:

Bacterias:	Virus:	Hongos:	Tiempo de contacto
<i>Acinetobacter cailcoaceticus</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>Picornarivur 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 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

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
- ❖ 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



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-008

VIII. EQUIPO DE PROTECCIÓN RECOMENDADA

USO OBLIGATORIO
DE PROTECCIÓN
OCULAR



USO OBLIGATORIO
DE GUANTES
DE SEGURIDAD



USO OBLIGATORIO
DE BOTAS
DE SEGURIDAD