

GERMILIT Hoja Técnica Desinfectante y Sanitizante Cuarta Generación

GERMILIT es un desinfectante a base de cuaternarios de amonio de cuarta generación actúa alterando la permeabilidad de la membrana celular de los microorganismos destruyéndolos, se aplica sobre superficies inertes.

Es de uso seguro y su espectro comprende gérmenes como bacterias, hongos, Virus lipídicos y no lipídicos y algas entre los que se encuentran:

Bacterias: Escherichia coli, Bacillus subtilis, staphylococcus aeurus, pseudomonas aeruginosa, salmonella typhi.

Hongos: Aspergillus niger, Candida albicanis, microsporum canis, trichoderma viride.

Virus: Adenovirus avian, influenza virus, pereovirus canis, Sras-Cov-2

Algias: Anabaena cylindrica, chlorella vulgaris, oscillatoria tenuis, stigeoclonimun sp.

Ingrediente activo aprobado por NSF

Recomendaciones de uso:

Dilución típica: 5ml por cada lt. de agua. Asegúrese que la superficie a desinfectar con **Germilit**, haya sido limpiada previamente.

El producto actúa por contacto directo, atomice sobre las superficies o distribuya con trapeador o trapo de microfibra. Deje actuar por un periodo de 5 a 10 minutos. Deje secar al ambiente o retire el exceso de humedad con un trapo de microfibra seco y limpio.

Nota: lea las instrucciones antes de utilizarlo, no lo deje al alcance de

Es indispensable utilizar este producto siguiendo las instrucciones del fabricante.

GERMILIT está diseñado para desinfectar lugares y espacios donde la limpieza tiene importancia primordial ejemplo:

Áreas críticas por alto tráfico de personas como, super mercados, escuelas, espacios públicos, lugares de trabajo, etc. Así como en superficies de alto contacto como: accesos, pasamanos, perillas de puertas, tapetes sanitarios, mostradores, escritorios, salas de espera, etc.

A la concentración adecuada es utilizable en áreas blancas de hospitales y lugares donde se procesan alimentos.

Manejo:

Asegúrese de utilizarlo en áreas ventiladas y con el equipo de protección personal correspondientes: mascarilla, lentes de seguridad y guantes.

Características físico-químicas:

| Parámetro | Resultado |
|---------------------|-----------|
| Olor | Sin olor |
| Color | ROSA |
| pH | 6.0 – 9.0 |
| Materia Activa | 10% |
| Solubilidad en agua | Soluble |

Información adicional: Consulte Hoja de Seguridad del producto.

Presentación

Litro

Galon 3.785 lts.

Porron 20lts

Tambo 200lts

H
U
R
N
G

| | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Matriz Hermosillo | Cd. Obregón | Guaymas | Cananea | Nogales | Navojoa | Magdalena | Puerto Peñasco |
| (662) 2121221 | (664)4134880 | (622)2243931 | (645)1012908 | (631)3146580 | (642)4220618 | (632)3222121 | (638)3832798 |

La información Técnica y recomendaciones sobre el uso y manejo de nuestros productos contenidas en este documento son productos de la experiencia y experimentación práctica en pruebas de laboratorio. Sin embargo debido a que el manejo y aplicación por parte del usuario se encuentra fuera de nuestro control, Comercial Sanitaria, S.A. de C.V. no asume responsabilidad directa incidental, consecuencial u otros daños con respecto al mal manejo y uso de este producto.