

GERMITION PLUS

Descripción:	LIMPIADOR, BACTERICIDA Y FUNGICIDA
Código:	Q01.04.004
Revisión y Fecha:	16 18/06/2024
Características:	Limpiador, bactericida y fungicida de carácter catiónico formulado en base a amonios cuaternarios, con amplio espectro de actividad y elevado poder detergente. Actúa como desinfectante de forma que detiene los procesos de putrefacción y fermentación, eliminando olores. Posee actividad bactericida frente a <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> y <i>Salmonella typhimurim</i> . Posee actividad fungicida frente a <i>Candida albicans</i> y <i>Aspergillus brasiliensis</i> . Inscrito en el Registro Oficial de Plaguicidas. Uso por personal profesional.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente. Color: Amarillo. Densidad: 1,03 ± 0,01g/cc Olor: A pino. Valor de pH: 10,50 ± 0,25
Aplicaciones:	Para la limpieza y desinfección de superficies en general como equipos, mobiliario, suelos, paredes, utensilios o instrumental variado. - Puede ser utilizado en distintas áreas institucionales como escuelas, oficinas, gimnasios, hoteles, locales públicos, vestuarios, saunas, baños, instalaciones deportivas, clínicas, peluquerías, etc. - Puede ser utilizado en la industria alimentaria de todo tipo, para la desinfección de superficies y equipos: paredes, suelos y mobiliario.
Forma de uso:	Puede ser utilizado por cualquiera de los métodos usuales, pulverizado, frotando con un paño, cepillo, fregona, por inmersión puro o diluido en agua según el grado de suciedad a eliminar. Posteriormente, enjuagar con agua limpia. Para conseguir actividad bactericida y levuricida en desinfección de suelos, aplicar diluido al 2,5% en agua y dejando actuar el producto 5 minutos, sin necesidad de aclararlo en las superficies que no entren en contacto directo con los alimentos. Para actividad fungicida, aplicando el producto al 15% en agua, dejando las superficies humedecidas durante 15 minutos.
Recomendaciones:	Lote y fecha de caducidad: véase envase. Envases superiores a 5L, sólo pueden ser utilizados con conexión a un equipo de dosificación según apartado 15 del Registro. La aplicación del producto en la industria alimentaria habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
Presentación:	A granel por litros en envase plástico.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad