

GERMITION SIN OLOR PLUS

Descripción:	LIMPIADOR, BACTERICIDA Y FUNGICIDA VIRICIDA CONTRA VIRUS DE ENVOLTURA
Código:	Q01.04.005
Revisión y Fecha:	15 18/06/2024
Características:	Limpiador, bactericida y fungicida de carácter catiónico formulado con tensioactivos no iónicos y derivados de amonio cuaternario, lo que le permite poseer una de las más altas polivalencias microbianas. 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</i> . Posee actividad fungicida frente a <i>Aspergillus brasiliensis</i> y <i>Candida albicans</i> . Posee actividad virucida ensayado según Norma EN 14476 frente a <i>Vacciniavirus</i> cepa Ankara modificada (MVA). Inscrito en el Registro de Plaguicidas. Uso por personal profesional.
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente. Color: Incoloro Densidad: 1,01 ± 0,01g/cc Olor: Inodoro. Valor de pH: 10,50 ± 0,25
Aplicaciones:	Producto incoloro e inodoro 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, maquinaria, encimeras 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. Tiene acción bactericida diluido al 5% en agua y actividad virucida diluido al 2,5% y 5 minutos de contacto. Para actividad fungicida, aplicar el producto diluido al 15% y dejarlo actuar mínimo durante 15 minutos. No es necesario aclarar la superficie si ésta, no va a entrar en contacto directo con alimentos.
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