



Germi Fresh Plus

Descripción:	Desinfectante bactericida de amplio espectro.
Código:	20123028.
	Numero de registros en la Direccion General De Salud Pública : Número de registro plaguicidas: 17-20-05609
Revisión y Fecha:	01/04/2020.
Características:	<p>Desinfectante bactericida de amplio espectro en base amonio cuaternario. Especialmente indicado para Desinfección Ambiental. Apto para desinfección de Circuitos de Aire Acondicionado.</p> <p>Capacidad bactericida. Bactericida para desinfección aérea que se adhiere a las superficies de contacto. Adecuado para desinfección de Circuitos de Aire Acondicionado. Posee actividad bactericida a la concentración del 100% (tiempo de contacto 5 min) frente a Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, según Norma EN 1276.</p>
Especificaciones:	Aspecto: Líquido transparente. Color: Incoloro. Olor: Característico. Densidad: 0,85 ± 0,05 g/ml.
Aplicaciones:	Bactericida para desinfección aérea que se adhiere a las superficies de contacto. Adecuado para desinfección de Circuitos de Aire Acondicionado. Posee actividad bactericida a la concentración del 100% (tiempo de contacto 5 min) frente a Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.
Forma de uso:	El producto se utiliza sin diluir. Se recomienda pulverizar sobre la zona a desinfectar y dejar actuar durante unos minutos, asegurándose de que llegue a todos los puntos del circuito. Se recomienda un reciclado posterior de aire limpio al menos durante 1 hora
Recomendaciones:	No mezclar con otros productos químicos. No aplicar de forma continua mediante dosificador o en presencia de personas y/o alimentos. Ventilarse adecuadamente antes de entrar en el recinto. Incompatible con productos alcalinos fuertes. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. 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, en envases de 1, 5, 10 Y 30 L.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad