

Ficha técnica

Limpieza



BioAseptik

No. de certificado OMRI: MPR-10826
No. de registro NSF (A1): 153570
Acreditado para superficies de contacto directo con alimentos con enjuague.



Última actualización/revisión: 14 de julio de 2020.

Descripción

BioAseptik es un detergente con poder desinfectante y de remoción de biofilm a partir de una mezcla de ingredientes anfotéricos de alta espuma a concentraciones muy bajas y con un óptimo rendimiento. Está diseñado para la limpieza de equipos y superficies de contacto directo con alimentos previo enjuague.

Debido a su amplia acción bactericida, fungicida y alguicida, es indicado para un activo y eficiente lavado y desinfección en un solo paso de áreas críticas de la industria agroalimentaria, agricultura orgánica y convencional.

Características fisicoquímicas

Apariencia	ligeramente amarillo
Olor	característico a detergente
Solubilidad	completamente soluble al agua
Estabilidad	2 años almacenado en el contenedor original
Biodegradabilidad	sí

Pruebas de eficacia

BioAseptik ha sido evaluado de acuerdo la metodología de pruebas de Estándar Europeo (EN).

Actividad bactericida EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus faecium</i>
Actividad germicida NMX-BB-040-SCFI-1999	<i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Salmonella enteritidis</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Escherichia coli</i> 0157:H7

Beneficios

- Tecnología de vanguardia para remoción de biofilm.
- Versatilidad de uso como tratamiento correctivo y preventivo.
- Facilidad de enjuague.
- Estable en aguas con suciedad orgánica y de alta dureza.
- Libre de metales pesados, fenoles, azufre y compuestos clorados.
- No es corrosivo ni tóxico.

Aplicaciones

- Limpieza y desinfección de superficies inertes.
- Líneas de riego.
- Áreas de empaque, equipos, cajas y charolas.
- Cuartos fríos y vehículos refrigerados.
- Equipo post cosecha, bandas y áreas de proceso.
- Montacargas, botas y ropa del personal.
- Paredes húmedas.
- Cambios de ciclo de cultivo.

Dilución de uso

Desde 5 ml/l para suciedad ligera e ir ajustando según necesidades y área a tratar hasta un máximo de 15 ml/l. Para limpieza general dejar actuar por 10 minutos y para remoción de biofilm dejar un mínimo de 12 horas. Para mayor información favor de contactar al departamento técnico de Koppert.

Modo de uso

Por aspersión, espumadora, inmersión, hidrolavadora.

**El contenido neto de los recipientes se expresa y suministra en kilogramos. Los litros se presentan como referencia para calcular dosificaciones. Las dosis son resultado de múltiples ensayos en diversas condiciones, no significa de manera alguna garantía expresa o implícita en cuanto a los resultados o efectos obtenidos si el producto no es utilizado de acuerdo a lo sugerido. Este documento no debe ser considerado como permiso o recomendación para infligir cualquier normatividad.*