
Especificación de Producto

Sanitizer

Código Producto: EC-10026

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sanitizer es un poderoso sanitizante y limpiador concentrado, que combina el poder desinfectante del hipoclorito de sodio con el poder limpiador y dispersante del hidróxido de sodio. Esta combinación lo convierte en un producto ideal para sanitizar y limpiar todo tipo de superficie. Este producto es fácilmente lavable lo que permite que sea usado en plantas procesadoras de alimentos y superficies en general.

CARACTERÍSTICAS

- Económico
- Amplio espectro de efectividad
- Germicida
- No es corrosivo
- Rápida acción
- No contiene sustancias activas al azul de metileno
- Inodoro

BENEFICIOS

- Permite altas diluciones con agua.
- Elimina *Staphylococcus aureus*, *Salmonella sp.*, *Pseudomonas aeruginosa* y el hongo del pie de atleta.
- Su ingrediente germicida de tipo amonio cuaternario previene la formación de moho y la proliferación de hongos.
- Seguro de usar sobre cualquier superficie.
- Formulado con una mezcla de agentes tensoactivos, humectantes y disolventes con gran poder limpiador.
- Cumple con los parámetros exigidos para el vertido de aguas residuales.
- Aprobado por el MAG para uso en industria alimentaria.

APLICACIONES

Sanitizer se puede aplicar con toda seguridad en:

- Establecimientos alimenticios
- Plantas procesadoras de alimentos
- Servicios de salud
- Hoteles
- Hospitales y enfermerías

FORMA DE USO

- **Sanitización de áreas normales:** use **Sanitizer** diluido con 50 partes de agua.
- **Sanitización de áreas especiales:** una parte de **Sanitizer** con 30 partes de agua para mesas de corte para carne, mesas de empaque de productos alimenticios, llenadoras de productos alimenticios, cajas plásticas para el transporte de productos avícolas y cárnicos, fajas transportadoras y todo el equipo de la industria alimentaria.
- **Equipo hospitalario:** una parte de **Sanitizer** con 20 partes de agua.

PROPIEDADES FÍSICAS

- APARIENCIA: líquido transparente incoloro
- AROMA: inodoro
- SOLUBILIDAD EN AGUA: completa
- pH (concentrado): 12.0 - 13.0

INFORMACION ECOLOGICA

Este producto presenta una biodegradación última de 88% a los 28 días empleando un cóctel de bacterias marca TDF/Bio2 (700), según el Informe de Análisis 692I-12 con fecha 28 de noviembre de 2012 emitido por la Universidad de Costa Rica. Puede suponerse que un compuesto químico que se biodegrade un 60% o más bajo las condiciones de este método de prueba se biodegradará en la mayoría de los compartimentos ambientales de biodegradación aeróbica.

PRECAUCIONES

No ingerir. *Mantener fuera del alcance de los niños.* Puede causar irritación ocular en su forma concentrada. Usar gafas de seguridad y guantes resistentes en uso prolongado y aplicar las normas de higiene adecuadas para el manejo de cualquier producto químico.