

Ficha Técnica

Citrik 3D®

DESCRIPCIÓN

Citrik 3D® es un jabón líquido biodegradable con triple acción: Detergente, Desengrasante y Desinfectante, elaborado a partir de extractos cítricos y tensoactivos, con un amplio espectro germicida que permite la eliminación de bacterias Gram-positivas, Gram-negativas, hongos y levaduras.

Citrik 3D® es el agente limpiador ideal para su uso en empacadoras, plantas de procesamiento de lácteos, bebidas, conservas, cosméticos, etc., en donde se requiere mantener altos niveles de limpieza e higiene.



APLICACIONES	DOSIS RECOMENDADA	TIEMPO DE CONTACTO	FORMA / FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Lavado y presanitización de instalaciones (pisos, paredes, techos, áreas de proceso y empacado)	Uso Normal 10- 20 mL / 1 L de agua Uso Pesado 30-40 mL / 1 L de agua	5 - 10 min.	Espumadoras: Aplicar y dejar actuar Aspersores: Aplicar y dejar actuar Manual: Tallar fuertemente con cepillo, fibra o estropajo la superficie (humedecida previamente) Enjuagar con agua limpia y dejar secar. Para pisos de rejilla se recomienda el uso de espumadora. Para mejores resultados usar agua caliente a 60° C
Lavado y presanitización de maquinaria y equipo (tanques, marmitas, filtros, embutidos, mesas de trabajo, llenadoras, molinos, mezcladoras)			
Lavado y presanitización de utensilios y accesorios (espátulas, cuchillos, discos, anillos, empaques, válvulas, mangueras, palas)			

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido viscoso, transparente, de color amarillo pálido a incoloro, olor característico, libre de partículas en suspensión
Solubilidad	Miscible en agua
pH	8.50 – 10.50
Densidad	1.005 – 1.050 g/mL
Viscosidad	Mayor a 100 cps



CARACTERÍSTICAS

- 🌿 Amplio espectro de acción germicida
- 🌿 Alto poder de penetración y acción desengrasante
- 🌿 No corrosivo
- 🌿 Su acción no depende del pH
- 🌿 Previene la formación de Biofilm
- 🌿 Enjuague fácil y rápido
- 🌿 Reduce los tiempos de limpieza
- 🌿 Biodegradable

SUGERENCIAS

Aplicar el producto disuelto previamente en agua. No mezclar con productos químicos

VIDA DE ANAQUEL

Citrik 3D® tiene una vida de anaquel de 2 años a partir de su fecha de fabricación

ALMACENAMIENTO

Se recomienda mantener el producto en un lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar directa y en contenedor cerrado

PRECAUCIONES

Evitar el contacto del producto concentrado con los ojos. En caso de contacto, enjuagar con agua tibia. Si se presenta alguna irritación, consulte a su médico

PRESENTACIONES

Porrón: 20 y 50 L
Tambor: 100 L

Todas las declaraciones y la información contenida en este documento se considera exacta y fiable, sin embargo no exime al usuario de la responsabilidad de llevar a cabo sus propias pruebas y experimentos con una cantidad que sea representativa de la producción industrial, con el fin de optimizar la dosificación, ya que esta puede variar dependiendo de las condiciones generales del proceso. Para proyectos de exportación, favor de ponerse en contacto con nuestro Departamento de Servicio Técnico para el diseño de las pruebas piloto correspondientes.