

SUPERLIMP

HOJA TÉCNICA DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sinónimo	Desinfectante doméstico
Composición	Mezcla sinérgica de surfactantes no iónicos y catiónicos.
Sustancia activa	Compuestos de amonio cuaternario.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Propiedades físicas

Apariencia	Líquido
Color	Violeta
Aroma	Lavanda
Densidad relativa	0.98 - 1.02
Solubilidad	Completa en agua

Propiedades químicas

pH	7.0± 1.0
Concentración de sustancia activa	10000 mg/l

OBJETIVO DEL PRODUCTO

SUPERLIMP es un desinfectante líquido, aplicable en baños, vestidores y pisos en general, debido a su alta concentración de amonio cuaternario es eficaz en la eliminación de bacterias, hongos o malos olores y por su naturaleza neutra no es agresivo a ningún tipo de material.

MÉTODO DE APLICACIÓN

SUPERLIMP se recomienda aplicar diluido en soluciones desde el 2.5% hasta el 12.5%, dependiendo del área a desinfectar. Compatible con sustancias catiónicas y no iónicas, este producto no se debe utilizar junto con sustancias aniónicas, cloradas o yodadas, es incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y agentes reductores fuertes.

Para efectos de establecer un procedimiento de trabajo final, recomendamos siempre realizar pruebas a diferentes dosificaciones para determinar la dosis óptima de trabajo.

TIEMPO DE CONTACTO: Es recomendable aplicar mediante rociado, dejar en contacto al menos por 10 minutos, enjuagar con agua potable.

REQUERIMIENTOS DE TEMPERATURA: Usar a temperatura ambiente.

REGULACIONES:

SUPERLIMP cumple con los requerimientos especificados por la Food and Drug Administration (FDA) en las buenas prácticas de manufactura, empaque y almacenaje de alimentos (Título 21 subparte B sección 117.35 inciso B del Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos de Norteamérica). La sustancia activa presente en **SUPERLIMP** cumple con los requerimientos estipulados en el título 21 Subparte B sección 178.1010 del Código de Reglamentos Federales de los Estados Unidos de Norteamérica, donde se detallan las soluciones sanitizantes permitidas para el control del crecimiento microbiano en equipos, utensilios y otros ítems en contacto con alimentos.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No se necesita equipo de seguridad especial para manipular el producto. En caso de derrame se debe evitar el contacto con la piel y los ojos, también evitar que el producto llegue a reservorios de agua. Recoger el residuo con adsorbentes y al final enjuagar. El producto contiene tensoactivos y puede generar espuma. Nunca devuelva el producto derramado a su envase original para reutilizarlo. El producto concentrado puede ser almacenado a temperatura ambiente, en recipientes de plástico bien cerrados hasta por 1 año. En caso de usar soluciones se recomienda prepararlas al momento de usar, no almacenar soluciones diluidas pues estas se contaminan fácilmente.

PRESENTACIÓN

Envases de PEAD con capacidad para 4 litros.

Canecas de PEAD con capacidad para 25 litros.

Tanques de PEAD con capacidad para 220 litros.

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: 07/enero/2021

Advertencia: Para aspectos relacionados con salud, seguridad e higiene laboral remitirse a la MSDS del producto

