

ALCOHOL ANTIBACTERIAL 70%

HOJA TÉCNICA DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Sinónimo	Solución alcohólica antibacterial y desinfectante
Composición	Alcohol potable al 70%

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Propiedades físicas

Apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico a alcohol
Densidad relativa	0.86 ± 0.03

Propiedades químicas

pH	6.8 - 7.8
Concentración sustancia activa	70 ° ± 1.0 Gay Lussac
Carácter iónico	No iónico

OBJETIVO DEL PRODUCTO

ALCOHOL ANTIBACTERIAL 70% es un producto formulado específicamente para la desinfección rápida y profunda de la piel. Presenta excelente acción microbicida contra bacterias gram positivas, gram negativas, hongos y virus. Tiene la ventaja de no producir irritación y no es alérgico. Es un producto biodegradable y no conlleva riesgos de efectos residuales o tóxicos si se observan los protocolos estipulados para su manipulación y empleo.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Se recomienda utilizar el producto puro para desinfección de la piel, utensilios, equipos y materiales de laboratorio. Su uso en la industria alimentaria puede realizarse mediante aspersion o inmersión, en las áreas donde se requieran los beneficios de su acción. Para obtener una mayor eficiencia en su aplicación en las manos se recomienda refregarlo hasta cubrir los antebrazos. No necesita enjuague.

TIEMPO DE CONTACTO: Permita que el producto actúe 30 segundos como mínimo.

REQUERIMIENTOS DE TEMPERATURA: Usar a temperatura ambiente.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No se necesita equipo de seguridad especial para transportar el producto, en caso de derrame se debe evitar el contacto con los ojos, también que el producto no llegue a reservorios de agua. Recoger el residuo con materiales adsorbentes. Nunca devuelva el producto derramado a su envase original para reutilizarlo.

Debido a su característica inflamable se deben evitar las fuentes de ignición y el calor excesivo en el lugar de almacenamiento. Se debe mantener en envases cerrados en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y materia orgánica para evitar su inactivación, cuando se almacena de esta forma el producto es estable hasta por 12 meses.

PRESENTACIÓN

Envases de PEAD con capacidad para 1 litro.

Envases de PEAD con capacidad para 4 litros.

Canecas de PEAD con capacidad para 25 litros.

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: 07/enero/2021

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

