



Alcohol Antibacterial

Alcohol en espuma para la sanitización de manos en seco.

DESCRIPCION:

- ◆ Es un producto líquido, cristalino, incoloro con ligero aroma agradable.
- ◆ Contiene alcohol, sanitizante y emolientes para la limpieza de la piel que extraen la suciedad al tiempo que proporciona una efectiva sanitización.
- ◆ No contiene pigmentos.

II.- BENEFICIOS:

- ◆ Tiene gran capacidad de limpieza, sin enjuague.
- ◆ Elimina un 99.9% de bacterias presentes en las manos. Tienen alta actividad antivírica elimina efectivamente los virus.
- ◆ Es un producto que contiene tensoactivos que potencian el poder germicida.
- ◆ Contiene **alcohol anhidro y cloruro de benzalconio como** agentes bactericidas. No contiene triclosan.
- ◆ Mayor lavado de manos reduce el consumo de agua y jabón.
- ◆ Sellado higiénicamente para reducir contaminación potencial.
- ◆ Puede eliminar residuos de suciedad en forma sencilla.
- ◆ Permite la limpieza en seco, necesaria en sitios de trabajo manual intenso.
- ◆ Efectivo en la desinfección de manos en clínicas, hospitales y en la industria alimenticia, cocinas y restaurantes, como un paso previo a la manipulación de alimentos.
- ◆ *Ingredientes Activos: Alcohol etílico 30% (V/V), Cloruro de Benzalconio 0.2%*
- ◆ El usuario se asegura de contar con un servicio que evita desperdicios y sin las contaminaciones comunes, ocasionadas por el surtido manual.
- ◆ Atractivo costo en uso.
- ◆ Diseñado en una bolsa hermética y con un contenido de conservadores que garantiza un producto 100 higiénico, para reducir contaminación potencial.
- ◆ Cuenta con una valvula que garantiza la cantidad exacta de espuma= 0.4 ml, lo que significa un ahorro garantizado y evita un desperdicio de producto.
- ◆ Efectivo en lavado de manos en clínicas, hospitales y en la industria alimenticia, cocinas y restaurantes, como un paso previo a la manipulación de alimentos.

III.- APLICACIONES:

- ◆ Está indicado para la limpieza y desinfección de manos en clínicas, hospitales consultorios médicos veterinarios, cocinas de restaurantes y en las áreas de procesamiento de la industria de alimentos.

IV.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

Uso en dispensador

- ◆ Coloque el producto en el dosificador de pared.
- ◆ Pruébalo presionando varias veces hasta que el producto salga dosificado.
- ◆ Para el lavado de sus manos aplique una pequeña porción sobre sus manos frótelas entre sí por ambos lados para aplicarlo uniformemente sin dejar ninguna superficie sin contacto con el producto. Enjuague con agua.
- ◆ Finalmente espere a que seque.

V.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas	
Color:	Incoloro
Olor:	Alcohol/citricos
Apariencia:	Líquido
Solubilidad en agua:	100% soluble
PH:	7.5-8.5
Densidad:	0.900 – 1.000

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad. Cuando maneje este producto use el equipo de protección personal adecuado. **No** se deje al alcance de los niños. En caso de contacto con piel y ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico. El producto **NO** es tóxico ni irritante siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso. Por ingestión accidental **NO** provoque el vómito y consulte a su médico. Manténgase en un lugar fresco y seco.

EN CASO DE INGESTION: Consultar **inmediatamente** al médico.


Ing. Bioquímico
Julio Cesar Rojas Medina