

GEL ANTISÉPTICO 70% ALCOHOL

Clave: CA1200



CARACTERÍSTICAS

Color: Incoloro
Olor: Alcohol
Apariencia: Viscosa
PH: 6-7
Densidad: 0.8500-0.9500 g/cc
Contenido Neto: 1000 ml

DESCRIPCIÓN

- Es un producto de consistencia gel, cristalino, incoloro y con aroma alcohol, ideal para la sanitización de las manos en seco.
- Contiene alcohol etílico como agente sanitizante para desactivar, de manera rápida y eficaz, una gran diversidad de virus y bacterias potencialmente nocivos, y que están presentes en las manos.

BENEFICIOS

- Cuenta con la certificación NSF.
- Posee una actividad microbicida, rápida y de amplio espectro.
- Elimina un 99.9% de bacterias y virus presentes en las manos.
- Tienen alta actividad antivírica, elimina efectivamente los virus con envolturas como los de la gripe.
- Es un gel con activos sanitizantes contra gérmenes patógenos como **S. Áureas** y **Salmonela Typhi**.
- Contienen una concentración del 70% del alcohol etílico.
- Puede eliminar residuos de suciedad de forma sencilla.
- Especialmente formulado para evitar la molesta sensación pegajosa, gracias a su rápida absorción.
- Envasado en un cartucho hermético que garantiza la inocuidad del producto, evitando cualquier contaminación potencial en el producto.
- Cuenta con una válvula que garantiza la cantidad exacta de producto = 0.4 ml, lo que se traduce en un ahorro garantizado y evita un desperdicio.

APLICACIONES

Ideal para la efectiva sanitización de manos en seco en los siguientes lugares:

- Escuelas.
- Restaurantes.
- Oficinas.
- Centros de entretenimiento.
- Aeropuertos.
- Plazas comerciales.
- Plantas industriales.
- Comedores industriales.
- Talleres.

MODO DE USO

1. Coloque el cartucho hermético dentro del dispensador.
2. Pruebe presionando varias veces hasta que el producto salga del dispensador.
3. Aplique una pequeña porción de gel sobre sus manos, frótelas entre sí para aplicarlo de manera uniforme. Finalmente espere a que seque unos segundos.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Precaución inflamable. No se deje al alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos puede causar irritación, lave con abundante agua, si la irritación persiste consulte a su médico. Puede ser nocivo en caso de ingestión. Manténgase en un lugar fresco y seco.



EN CASO DE INGESTA: Consultar inmediatamente al médico.

Fecha de actualización: Septiembre 2023