

GEL HICROALCOHÓLICO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Gel Hidroalcohólico para limpieza instantánea de manos sin enjuague para situaciones de emergencia en aquellos lugares donde no se disponga de agua cerca. Seca rápidamente permitiendo la limpieza sin dejar tacking o pegajosidad. Indicado para la limpieza de manos antes de entrar en recintos públicos, colegios, residencias, colectividades, centros oficiales, grandes almacenes, etc. Permite la limpieza instantánea en sitios donde no hay disponible agua y jabón dejando en las manos un agradable aroma.

PROPIEDADES:

- Constituido a base de una mezcla hidroalcohólica de etanol que permite la limpieza de manos con un secado rápido manteniendo un tacto suave y agradable.
- Limpia sin necesidad de enjuague, lo que permite la limpieza de manos en situaciones donde no se dispone de agua y jabón para una limpieza en profundidad.
- Puede emplearse tantas veces como sea necesario.
- Seca rápidamente por frotado, sin necesidad de emplear toallas para su secado, dejando las manos limpias sin pegajosidad.
- Contiene agentes hidratantes que facilitan el reengrase de la piel sin producir sequedad.

APLICACIONES:

- Recomendado en la limpieza sin enjuague en todo tipo de actividades relacionadas con la Industria Alimentaria (manipuladores de alimentos, industria cárnica, fábricas de embutidos, salazones, industria láctea, pescaderías, confiterías, cocinas industriales, restaurantes, etc.).
- Permite la limpieza de manos en operaciones de emergencias sanitarias, ambulancias, traslado urgente de personas en accidentes, médicos, auxiliares de enfermería, etc.
- De gran utilidad en la lipieza de manos en actuaciones policiales, levantamiento de cadáveres, forenses, funerarias, funcionarios judiciales, etc.
- Elimina la sensación de suciedad al realizar funciones de exploración con guantes de látex, cacheos policiales, registros a drogodependientes, etc.
- Permite la limpieza de manos en cualquier situación sin necesidad de aclarado con agua. Secado por evaporación.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Gel.
- Color*.....: Rosa.
- Olor*.....: Fresa.
- Contenido en Etanol.....: 70%.
- Densidad* a 20 °C.....: 0.880 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 8,0 ± 0,5.
- Viscosidad Brookfield (R3, 12 rpm)*...: 2500-3500 cP.
- Solubilidad.....: Total en agua.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Depositar una pequeña cantidad de producto sobre las manos. Frotar palma contra palma, mano derecha con el dorso de la mano izquierda y viceversa, palma con palma con los dedos entrelazados. Frotar el

dorso de los dedos contra la palma opuesta, con los dedos entrelazados. Friccionar con rotación el pulgar izquierdo dentro de la palma derecha y viceversa. Con rotaciones friccionar yemas de los dedos unidos sobre la palma de la mano contraria sucesivamente. Secado rápido. No es necesario enjuague con agua.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H225: Líquido y vapores muy inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio de Información Toxicológica, Telef.: +34 915620420 o acudir a un médico de urgencias.

Evitar la aplicación de geles y soluciones hidroalcohólicas en zonas sensibles o dañadas de la piel o mucosas. No fumar inmediatamente después de usar el producto o en lugares donde se encuentren almacenados. Almacenar en un lugar bien ventilado evitando espacios con cambios de temperatura importantes (interior de coches, almacenes sin aislamiento y con sol directo o temperaturas extremas).

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.