

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### ALCOHOL GEL HC 70° DE 1 LITRO

**Gel Alcohol HC 70°**, es un producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto de cuidar la salud, sus ingredientes evitan la sequedad de la piel. Producto hipoalergénico.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Naturaleza química: Disolución acuosa de tensoactivos, con olor a alcohol, incolora.
- Ingredientes: Alcohol Etilico al 70%, Agua, Glicerina, Celulosa.
- Marca: TRESSA
- Contenido: 1000 cc.
- Viscosidad (a 25°C, Brookfield, sp63, 20RPM, 1 min): > 500 [cP]
- PH (25°C): 6-8
- Densidad (a 25°C): 0,85 - 0,95 [g/ml]
- Estado físico: Producto en envase plástico con tapa flip-top.
- Apariencia y color del concentrado: Gel viscoso translúcido.
- Uso: Se puede utilizar como sanitizante en hospitales, clínicas, oficinas, procesamiento de alimentos, en zonas de tráfico alto o medio como complemento del lavado de manos.
- Aplicar 2-3 ml. en la mano, frotar suavemente la zona a limpiar y esperar su secado. Tópico, externo. No se debe ingerir.
- Almacenamiento: Mantener en lugar fresco a no más de 30°C
- Registro ISP: 509C-10/20, ISO 9001:2008 / NCH 2909
- Producto para uso Profesional.

#### PRECAUCIONES:

- Mantener fuera del alcance de los niños pequeños y bebés.
- No fumar cuando se utiliza.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.
- En caso de contacto con los ojos llave con abundante agua durante al menos 10 min manteniendo los párpados abiertos con los dedos, si persiste la irritación consulte un médico. Si presenta irritación en la piel discontinuar su uso. En caso de ingestión no induzca vómitos, beba abundante agua o leche y consulte a un médico. Producto inflamable que contiene un 70% v/v de alcohol etílico.

Tapa Flip – Top



Imagen Referencial