

1.- Identificación del producto

Gel antibacterial al 70%

2.- Descripción general

Gel antibacterial para limpieza y desinfección de manos. Mantenerse cerrado después de utilizar.

3.- Descripción del producto

Formulado a base de alcohol etílico potable a una concentración de 70%, con componentes que humectan la piel sin dejar residuos sólidos, formulado de acuerdo a las recomendaciones de la OMS.

Ventajas

Puede usarse en cualquier momento y en cualquier lugar, ya que no requiere suministro de agua o de toallas.

Contiene humectantes que evita la resequead de las manos Debido a su alta concentración elimina gérmenes y bacterias

4.- Propiedades fisicoquímicas

Característica	Descripción/Resultado
Aspecto	Gel transparente
pH	6.5 a 7
Densidad	0.85 a 0.91 g/mL
Viscosidad	10 a 15 CPS

5.- Ingredientes

Alcohol etílico, agua destilada, carbómeros y glicerina.

6.- Uso

Con las manos secas, tomar 3 – 5 ml de GEL, frotar toda la superficie de las manos, espacios interdigitales y muñecas por 15 – 30 segundos hasta que se seque. No secar con toalla ni calor.

7.- Primeros auxilios

Ingestión: Puede provocar somnolencia. no induzca al vómito, ingiera abundante agua. Si presenta complicaciones acudir al médico.

Contacto con la piel: En caso de presentar irritación, enjuague con agua y seque la zona afectada.

Contacto con los ojos: Enjuague con abundante agua por debajo de los párpados, en caso de tener lentes de contacto, retírelos.

Inhalación: El material puede producir vapores inflamables. No se espera liberación violenta de vapores al no ser mezclado con otros productos. De manifestarse alguna perturbación, retire a la víctima a un área ventilada. si persisten las molestias consulte a su médico.