

Ficha Técnica

SaniMed Manos.

Fecha de Elaboración: Enero/2011

Revisión: Enero/2012

Edición: Original



Identificación del producto

Nombre del producto: SaniMed

Uso: Sanitizante de manos.

Presentación: Envase intercambiable de 1250 mL.

Descripción general de peligros: Producto no clasificado como peligroso.

Composición

Agua desmineralizada, Conservantes, Humectantes, Emulsificantes y Concentrado de Ingrediente Activo.

Propiedades

Aspecto: Líquido incoloro.

Olor: Característico.

pH: 6.79

Densidad (grs/mL): 1.00g/mL

Identificación y modo de empleo

Producto desinfectante de manos en seco sin alcohol, inflamable cuya fórmula deja la piel hidratada. Es ideal para la sanitización de manos cuando no se tenga disponible agua y jabón, reduce el riesgo de transmisión de enfermedades y elimina el 99.999% de la mayoría de los gérmenes en 15 seg.

Se debe colocar el envase intercambiable de manera directa sin diluir dentro del dispensador (ya sea automático o manual), cerrar la tapa del dispensador y proceder de la siguiente manera:

Colocar la palma de la mano abajo del dispensador a una distancia de 3 a 5 cm, (la salida del producto depende de si el dispensador es automático o manual) y cuando la espuma toque la superficie, frotar ambas manos en la palma y dorso hasta que seque.

Precauciones

No ingerir.

En caso de contacto con los ojos lávese inmediata y abundantemente con agua.

Comparación con otros productos en el mercado

SaniMed

- No contiene Alcohol.
- El agente sanitizante no se evapora.
- Deja las manos suaves y sin grietas.
- Fórmula Inflamable.
- Mata el 99.999% de la mayoría de los gérmenes en 15 seg.
- Efectividad contra *Pseudomonas*, *Staphilococcus*, *E. coli*.

La información contenida en este documento esta basada en estudios de laboratorio y experiencias generales, son confiables y exactas, sin embargo no se asume ninguna responsabilidad sobre el uso y manejo de este producto, que se hagan o no de acuerdo a las recomendaciones expuestas.

*El valor es tomado como referencia a la densidad del agua, ya que en fórmula el agua representa el 90.00%