

# FICHA TÉCNICA

## GEL SANITIZANTE PARA MANOS ANTIBACTERIAL



### DEFINICIÓN:

Gel sanitizante para manos antibacterial biodegradable.

**COMPOSICIÓN:** Alcohol etílico, agua, glicerina, estabilizador, espesante.

**CARACTERÍSTICAS:** Gel con propiedades antimicrobiales, base alcohol con más del 68% EtOH, de rápida evaporación y con un ph cercano a 7, perfectamente compatible con la química natural de la piel.

**ACCIÓN BACTERICIDA:** Ensayos efectuados demuestran que el agente sanitizante con un % de alcohol mayor al 60% impide la asimilación de determinadas sustancias necesarias para el anabolismo de los microorganismos, así como la generación de la ruptura de membranas en los microorganismos que evitan su reproducción.

**INSTRUCCIONES:** Aplicar una porción suficiente de Gel antibacterial en las manos y frotar por unos segundos, las manos quedarán totalmente desinfectadas.

**USOS GENERALES:** El gel antibacterial es un producto diseñado para aquellos lugares que carecen de agua o donde es necesario una desinfección posterior al lavado de manos.

### PROPIEDADES

Característica	Especificación
% alcohol etílico	>68%
Estado físico	Líquido
Color	Transparente
Olor	Característico
Solubilidad	100% en agua
Falmabilidad	Inflamable
Evaporación	100%
Equipo de seguridad	No requerido
Clasificación tóxica	Ligeramente tóxico
Viscosidad Promedio	7564 cps
Densidad	0.88 /- 0.025
Estabilidad	>1 año

### PICTOGRAMAS DE SEGURIDAD



Para mayor información consulte la HDS

Ingeniería y Comercialización Integral MEI, SA DE CV  
Icacos 21, Narvarte Oriente, Benito Juárez, CDMX 03020 Tel.: 5559191715

