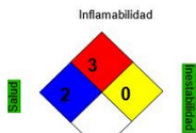


# GEL-SETI

NFPA:



Peligro especial

0 = no significativo, 1=Ligero,  
2 = Mediano, 3 = Alto  
4 = Extreme, \* = Crónico

HMS III:

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	3
RIESGO FÍSICO	0



## GEL DE MANOS DESINFECTANTE

El alcohol en gel, también conocido como gel antiséptico, gel antibacterial, gel desinfectante, gel de alcohol, alcohol gel o gel limpiador bactericida, es un producto antiséptico que se emplea como alternativa al agua y el jabón para lavarse las manos.

Los principios activos en la mayoría de los geles sanitizantes son alcohol isopropílico, etílico o propílico.

El gel sanitizante es un producto antiséptico empleado para detener la propagación de gérmenes.

La cantidad de alcohol en su composición varía entre el 60% y el 65%, siendo la cantidad más común de 62%.

Los geles sanitizantes con una cantidad de alcohol de 65% matan un 99,9% de las bacterias de las manos en 30 segundos, y matan entre un 99,99% y un 99,999% de la bacteria en un minuto.

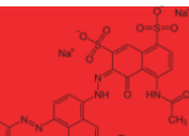
Cuando las manos no están sucias visiblemente, recomiendan el uso del gel sanitizante para matar la mayoría de bacterias y hongos.

### CARACTERÍSTICAS

- Biodegradable
- No tóxico
- No ácido
- Seguro para la piel
- Desinfectante

### PRESENTACIÓN

- 1 Lto (Listo para usarse)
- 5 Lts (Listo para usarse)



## DETALLES TÉCNICOS

Estado de la materia	Gel
Olor	Alcohólico
Solubilidad	soluble en agua en cualquier proporción
PH	7.5 - 8 a 25°C
Aspecto	Sin color

### IDEAL PARA SER UTILIZADO EN

- Áreas de maniobras
- Baños
- Cines
- Cocinas
- Comedores
- Hospitales
- Oficinas
- Empacadoras
- Establos
- Escuelas
- Quirófanos
- Veterinarias
- Centros Comerciales

