

GEL ANTIBACTERIAL

Sanitizante para manos

Parámetro	Características
Apariencia	Gel incoloro cristalino
Activo germicida	Alcohol etílico al 70%
Agua	10-50%
Espesante	5%
Humectante	1-5%
Punto de inflamabilidad (TCC)	Sobre los 18 C°



Precauciones

Evite el contacto con los ojos. Si esto llegara a suceder, enjuague con abundante agua, si persisten las molestias atienda con el médico. El uso en niños menores debe ser supervisado. **NO INGERIR.**

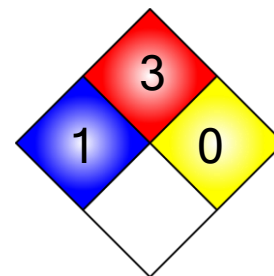
Modo de empleo

Aplique sobre las manos durante 30 segundos. Dejando secar a temperatura ambiente. Se recomienda en las zonas de empaque de productos alimenticios, restaurantes, casa habitación y hospitales.

Ingredientes

Alcohol etílico, agua, carbómero, trietanolamida, glicerina y triclosan.

Rombo de seguridad



NIVEL DE RIESGO 4 - MORTAL 3 - MUY PELIGROSO 2 - PELIGROSO 1 - POCO PELIGROSO 0 - SIN RIESGO	INFLAMABILIDAD 4 - DEBAJO DE 25 °C 3 - DEBAJO DE 37 °C 2 - DEBAJO DE 93 °C 1 - SOBRE 93 °C 0 - NO SE INFLAMA
RIESGOS A LA SALUD	REACTIVIDAD
RIESGO ESPECÍFICO OX - OXIDANTE COR - CORROSIVO ☢ - RADIOACTIVO ☣ - NO USAR AGUA ☦ - RIESGO BIOLÓGICO	RIESGO ESPECÍFICO REACTIVIDAD 4 - PUEDE EXPLOTAR SOBRESITAMENTE EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO. 3 - PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO. 2 - INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 1 - INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 0 - ESTABLE