

FICHA TÉCNICA

Jabón en gel sanitizante para manos

DESCRIPCIÓN

Antiséptico en gel para manos que requiere enjuague.

Presenta la manera más práctica de mantener una higiene a cualquier hora del día y en cualquier lugar. Producto especialmente formulado para satisfacer las nuevas necesidades de limpieza de manos con el objeto único de cuidar la SALUD.

Jabón en gel formulado para proporcionar una especial acción descontaminante y desinfectante sobre las manos y cuerpo.

INSTRUCCIONES

- 1 Con las manos secas, use de 5 a 10 Ml. de jabón, friccione toda la superficie de sus manos.
- 2 Frote espacios interdigitales y muñecas de 15 a 13 segundos hasta que seque.
- 3 Enjuague.

APLICACIONES

Se emplea en la desinfección de manos en clínicas, plantas de alimentos y establecimientos en general para una rápida acción desinfectante y secado. Tales propiedades permiten su uso en todo tipo de piel, al igual que en adultos como en niños.

CARACTERÍSTICAS

- Antiséptico natural, que elimina gérmenes.
- Formulado a base de Biotensoactivos naturales adicionalmente con humectantes y emolientes hipoalergénicos.



Contiene Germicida evaluado bajo la Norma NMX BB 040 SCFI 199.

Biodegradable, libre de fosfatos.

INGREDIENTES

BioTensoactivos, agua destilada, aroma base orgánica, Carbómero y germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales.

PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
JSI000500	500 MI.
JSI001000	1 L.
JSI00001G	1 Gal.
JSI020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.





**GENZEP
PROTECT**

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

Apariencia:	Gel.
Color:	Crema.
Olor:	Aroma base orgánica y carbomero.
pH:	6.5 - 7.5
Estabilidad:	2 años.

DECLARACIONES

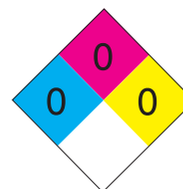
Declaración de Riesgo
Ninguno.

Declaraciones de precaución
P305+P351+P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si lleva y resulta fácil de hacer, continúe enjuagando.

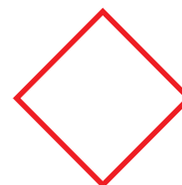
RIESGO DE SALUD
4. MORTAL
3. MUY PELIGROSO
2. RIESGOSO
1. POCO RIESGOSO
0. MATERIAL NORMAL

RIESGO DE SALUD
OXIDANTE OXY
ACIDO ACID
ALCALINO ALK
CORROSIVO COR
NO USE AGUA W
RADIATIVO R



RIESGO DE INCENDIO
4. POR DEBAJO DE 23 °C
3. POR DEBAJO DE 38 °C
2. POR DEBAJO DE 93 °C
1. NO SE ENCENDERÁ
0. MATERIAL NORMAL

REACTIVIDAD
4. PUEDE DETONAR
3. SACUDIDA Y CALOR DETONA
2. ACCIÓN QUÍMICA VIOLENTA
1. INESTABLE SI SE CALIENTA
0. ESTABLE



FABRICADO EN MONTERREY, N.L. MÉXICO POR:
Genzep Terranostra, S. de R.L. de C.V.
Privada Dr. Mora 2822 Col Del Norte, Monterrey NL 64500
Tel. +52 (81) 2415-5154
Todos los Derechos Reservados.