

**FICHA TÉCNICA**

# ProteGel

## Gel antibacterial - 70%

**DESCRIPCIÓN**

Gel antiséptico para manos que no requiere enjuague, formulado a base de alcohol etílico, adicionado con humectantes y emolientes, hipoalergénico.

ProteGel 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.

**INSTRUCCIONES**

- 1 Con las manos secas, tome 2–4 ml de gel, friccione toda la superficie de las manos, espacios interdigitales y muñecas por 15–30 segundos hasta que el alcohol seque.

No secar con calor.

**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.

Nota: El alcohol en gel no reemplaza el lavado de manos con jabon antibacterial, cepillo de uñas y enjuague con agua.

**CARACTERÍSTICAS**

ProteGel es un productol formulado para proporcionar una especial acción descontaminante y desinfectante.



ProteGel es un antiséptico natural, se usa en las áreas médicas porque elimina gérmenes y se evapora rápidamente.

ProteGel elimina bacterias al 99.9% según reto bacteriológico elaborado con método analítico NMX-BB-040-SCFI-1999.

**INGREDIENTES**

Agua destilada, alcohol etílico, Carbómero y Glicerina.

**PRESENTACIONES**

LOTE	PRESENTACIÓN
PGN000060	60 MI.
PGN000125	125 MI.
PGN000250	250 MI.
PGN000500	500 MI.
PGN001000	1 L.
PGN00001G	1 Gal.
PGN020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.





**GENZEP  
PROTECT**

## FICHA TÉCNICA

### PROPIEDADES

Apariencia:	Gel.
Color:	Incoloro, transparente.
Olor:	Característico alcohol.
pH:	6.5 - 7.5
Estabilidad:	6 meses.
	Biodegradable, libre de Fosfatos.

### DECLARACIONES

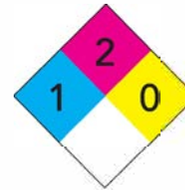
Declaraciones de precaución  
P305+P351+P338.

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.

Ingestión: Ingerir abundante agua. Contacte un médico  
Control de fuego: Medio de extinción: agua o CO2.  
Precauciones personales: Evite el contacto con los ojos, no lo tome. Manténgase tapado. No se deje al alcance de los niños.

**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.