



**GENZEP  
PROTECT**

## FICHA TÉCNICA

# Crema desengrasante para manos

### DESCRIPCIÓN

Desengrasante de manos natural, biodegradable, que no contiene disolventes derivados de petróleo. Limpia las manos con BioTensoactivos hipoalergénicos.

### INSTRUCCIONES

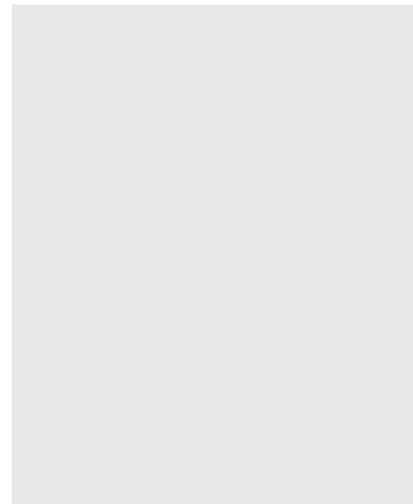
- 1 Frote sus manos con el limpiador (no emplear agua) hasta que se haya disuelto la suciedad o la grasa.
- 2 Limpie en seco o enjuague con agua.

### APLICACIONES

Excelente para la limpieza de manos en talleres, industria y en general cualquier ambiente en donde se trabaje con grasas y aceites por ser fácil de aplicar y no requerir enjuague.

### CARACTERÍSTICAS

- Elimina la grasa, suciedad pegada de grasas de hidrocarburos así como de aceites.
- Limpia sin necesidad de agua.
- No genera atascos en desagües.
- Mantiene las manos suaves, no pegajosas.
- Tiene un agradable olor a cítricos.



### INGREDIENTES

Base crema hipoalergénica, BioTensoactivos, agua destilada color, Carbómero, exfoliante de Aluminio.

### PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
CDM000500	500 G.
CDM001000	1 Kg.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente

**FICHA TÉCNICA**
**PROPIEDADES**

Apariencia:	Líquido similar al agua.
Color:	Transparente a ámbar.
Olor:	Ninguno a leve.
pH:	6.5 - 7.5
Punto de congelación:	0°C (32°F)
Punto de ebullición:	100°C (212°F)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16

**DECLARACIONES**

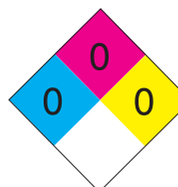
Declaración de Riesgo  
Ninguno.

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

