



**GENZEP  
PROTECT**

## FICHA TÉCNICA

# Crema abrillantadora para acero inoxidable y aluminio

### DESCRIPCIÓN

Crema para limpieza de metales, acero inoxidable y aluminio que requieren de un pulido profundo. Formulada con producto biodegradable que no maltrata las superficies o acabados del metal.

### INSTRUCCIONES

Se puede usar con microfibra, cepillo o esponja.

- 1 Para pulir: Aplicar una pequeña cantidad sobre la superficie a limpiar y tallar con microfibra o cepillo de cerda suave.
- 2 Tallar hasta que desaparezca la mancha y quede con el brillo natural.
- 3 Enjuagar con agua limpia y secar.
- 4 En caso de suciedad extrema realizar una primer limpieza con el Desincrustante y Desoxidante Genzep Protect siguiendo las instrucciones de uso.

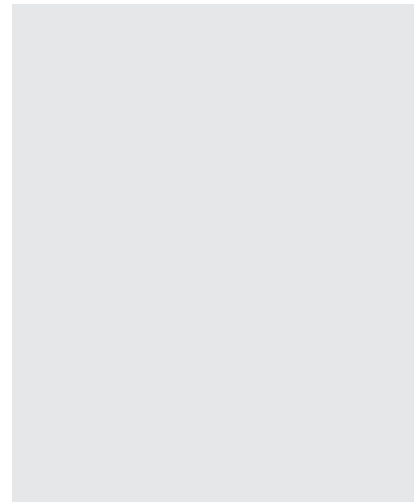
### APLICACIONES

Su uso principal es en superficies metálicas como:

- Joyería
- Herramientas
- Equipo de cocina

### CARACTERÍSTICAS

- Crema formulada para proporcionar una especial acción de limpieza desengrasante, pulido y abrillantado sobre la superficie metálica.
- Elimina residuos de grasa o aceite, manchas de óxido o carbonizaciones ligeras.



- Producto biodegradable elaborado a base de ácidos neutralizados, carbonatos agentes de micropulido y Tensoactivos con buen poder para eliminar grasa, aceites y manchas de óxido.

### INGREDIENTES

Tensoactivos, ácido neutralizado, agua destilada, carbonatos, agentes de microabrasión y Glicerina.

### PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
CAA0000250G	250 G.
CAA0000500G	500 G.
CAA0001000G	1000 G.

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.

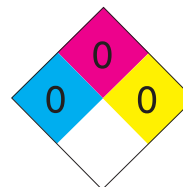
Declaraciones de Precaución  
P305+P351+P338, P301+P331+P330.

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.

En caso de ingestión: Enjuagarse la boca y no provocar el vómito.

**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

