

# 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. Formulado 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 RADIACTIVO 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.