

FICHA TÉCNICA

Líquido desincrustante y desoxidante para parrillas

DESCRIPCIÓN

Líquido formulado para proporcionar una especial acción desincrustante y desoxidante sobre las superficies.

INSTRUCCIONES

Para descarbonizar, desincrustar y desoxidar:
Usar directo el producto sobre la superficie.
Para mantenimiento regular:

- 1 Diluya 1 parte del producto en 1 parte de agua.
- 2 Aplique con atomizador, cepillo o esponja sobre el área a limpiar.
- 3 Enjuague con agua y seque.

APLICACIONES

Su uso principal es en superficies metálicas como:

- Herramientas
- Equipo de cocina
- Parrillas y accesorios para cocina

CARACTERÍSTICAS

Para descarbonizar, desincrustar y desoxidar:
Usar directo el producto sobre la superficie.

Producto formulado para proporcionar una especial acción desincrustante y desoxidante sobre la superficie metálica.



Elimina manchas de óxido o carbonizaciones en el metal.

Producto biodegradable elaborado a base de ácidos neutralizados, con buen poder para eliminar carbonización y manchas de óxido.

INGREDIENTES

TensoActivos, ácido neutralizado, agua destilada, carbonatos, agentes de microabrasión, Glicerina y germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales.

PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
DDP000500	500 MI.
DDP001000	1 L.
DDP0001G	1 Gal.
DDP020000	20 L.

Reciclar envases ayuda al medio ambiente.



FICHA TÉCNICA
PROPIEDADES

Apariencia:	Líquido similar al agua.
Color:	Transparente a ámbar.
Olor:	Ninguno a leve.
pH:	7,6-8,4
Punto de congelación:	0°C (32°F)
Punto de ebullición:	100°C (212°F)
Solubilidad:	Infinitamente hidrosoluble.
Gravedad específica:	1,16

DECLARACIONES

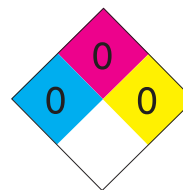
Declaración de Riesgo
Ninguno.

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

