



**GENZEP
PROTECT**

FICHA TÉCNICA

Desengrasante Parrillero

DESCRIPCIÓN

El Desengrasante Parrillero Genzep Protect es un potente limpiador, no tóxico capaz de eliminar suciedad tanto ligera como pesada en parrillas, cocinas y hornos.

INSTRUCCIONES

- 1 Aplique generosamente sobre el área a limpiar.
- 2 Deje que el producto se active sobre la suciedad de 60 seg a 2 minutos.
- 3 Talle ligeramente con un cepillo o microfibra hasta eliminar grasa y suciedad.
- 4 Enjuague la superficie hasta quedar limpia.

APLICACIONES

Excelente agente desengrasante para parrillas, cocinas y hornos, no tóxico, no ácido y grado alimenticio. Ideal para remover grasa de todo tipo.

CARACTERÍSTICAS

- Eficaz en grasas, aceites, azúcares, proteínas, lípidos, derivados del petróleo y más.
- Compatible con la mayoría de superficies incluyendo metal, pintura y telas.
- Use con lavadoras de agua a presión, espumadores, tanques de inmersión.
- Natural, biodegradable, no-toxico, no-ácido.



No contiene, intencionalmente, productos derivados del petróleo ni cancerígenos.

100% seguro para manos y superficies en contacto con alimentos y bebidas.

INGREDIENTES

Agua destilada, BioTensoactivos no iónicos, germicida de amplio espectro a base de cítricos naturales y D-limoneno.

PRESENTACIONES

LOTE	PRESENTACIÓN
DGP000500	500 MI.
DGP001000	1 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

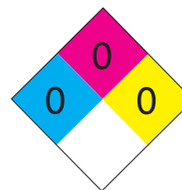
Declaración de Riesgo
Ninguno.

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

