

# #2020



## GREASE OFF

### Desengrasante para grasas carbonizadas

- ✓ Biodegradable
- ✓ Sin fosfatos y libre de ácidos
- ✓ Sin solventes basados en cloro
- ✓ No inflamable
- ✓ Formula concentrada
- ✓ Sin vapores desagradables o peligrosos
- ✓ Actúa rápidamente
- ✓ Remueve grasas y alimentos carbonizados.
- ✓ Ahorra tiempo y dinero
- ✓ Cumple normas internacionales de salud ambiental.
- ✓ Efectivo y rendidor.
- ✓ Grado alimenticio.

## APLICACIONES

Hoteles

Cadena de restaurantes

Cocinas centrales

Hospicios

Campamentos mineros

Panaderías

Parrillas

Freidoras

Hornos

Campanas de extracción  
y filtros

202028 : Caja / 4 Galones  
202005 : 5 Galones  
202055 : 55 Galones

# Información Técnica

**2020 GREASE OFF**, Es un poderoso limpiador desengrasante concentrado especialmente formulado para hacer más fáciles los trabajos de remoción de grasas y restos de alimentos carbonizados en hornos, parrillas, cocinas y algunos utensilios como rejillas y bandejas. Esta efectiva formulación de solventes y aditivos reduce la necesidad de frotar y restregar reduciendo considerablemente el tiempo de limpieza.

## Modo De Uso

La presentación concentrada del producto permite adaptarlo a una variedad de aplicaciones, recomendamos ajustar la dilución de acuerdo a su exigencia en particular, Su proveedor local con gusto lo ayudara a encontrar la dilución adecuada. Equipos de dilución están disponibles. El producto una vez diluido puede ser aplicado utilizando un pulverizador o por inmersión (Esto último para limpieza de partes, bandejas, parrillas o filtros). Remover los sólidos y restos que no estén adheridos a la superficie. Aplicar el producto sobre la superficie a limpiar y dejar actuar. Puede aplicarse sobre superficies calientes pero estas no deben exceder los 60 °C. Luego enjuagar con agua limpia para remover. Una segunda aplicación podría ser necesaria. Se recomienda limpiar las rejillas por separado.

## Dilución

Limpieza de Hornos, Parrillas y Planchas : (1:1) - (1:4)

Grasas Ligeras: (1:6) - (1:10)

(\*) Partes de producto por partes de agua

(\*\*) Solo Información referencial, estas podrían variar de acuerdo a su exigencia específica.

## Precauciones y Primeros Auxilios

**Ojos:** Evitar el contacto con los ojos, puede causar irritación, si es posible use gafas de protección, en caso de contacto enjuagar con agua limpia por 15 minutos, si la irritación continua consultar con el médico.

**Piel:** Se recomienda el uso de guantes de jebe.

**Ingestión:** No es una vía usual de ingreso, pero si sucediera no inducir al vómito y consultar con el médico.

**Protección Respiratoria:** Requerida para ambientes sin adecuada ventilación.

RECOMENDAMOS NO CAMBIAR EL PRODUCTO DE ENVASE y MANTENERLO SIEMPRE ETIQUETADO.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
USO INDUSTRIAL O INSTITUCIONAL SOLAMENTE**

Leer Información de Seguridad MSDS antes de Utilizar el Producto

Para mayor información consulte la etiqueta del producto, MSDS, Información de pared, o contacte con su distribuidor local.

## PROPIEDADES

Punto de Ebullición : 100 °C

Punto de Inflamación: Ninguno

pH : 12.8 – 13.5

Apariencia : Líquido

Color : Incoloro

Olor : Característico

**Environment Solutions Group SAC**

Av. Manuel Olgún 335 Of. 1205

Surco, Lima-Perú

Teléfono: (511)206-4201

E-mail: [info@chemsolperu.com](mailto:info@chemsolperu.com)

[www.chemsolperu.com](http://www.chemsolperu.com)



**CHEMSOL**  
CHEMICAL SOLUTIONS