



CARBON AND GREASE REMOVER

REMOVEDOR LIQUIDO DE GRASA CARBONIZADA

- ALCALINO
- ESPUMANTE

CARACTERISTICAS

CARBON AND GREASE REMOVER es un poderoso removedor concentrado de depósitos carbonizados y grasas. Aplicado en forma de espuma da óptimos resultados ya que el producto se mantiene adherido a la superficie, permitiendo penetrar y aflojar la suciedad.

INSTRUCCIONES DE USO

Para excelentes resultados aplique el **CARBON AND GREASE REMOVER** usando un dispositivo generador de espuma y esperar 5 minutos, restregar y enjuagar. Las concentraciones de uso son 4 – 6 onzas/galón. En aplicación por inmersión o usando aspersión se usan las mismas concentraciones. Es importante hacerlo a temperaturas entre 50 y 60 °C para maximizar su eficiencia. Un representante autorizado CEK le podrá establecer un programa de lavado apropiado de acuerdo a sus necesidades

AREAS DE USO

CARBON AND GREASE REMOVER se recomienda para ser usado en procesos de industria alimentaria y cocinas o servicios de alimentación en donde se usan grasas y aceites que forman suciedades carbonizadas. Es efectivo en la limpieza de hornos, freidores, planchas y áreas con grasa.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener lejos del alcance de los niños. Leer las etiquetas, fichas técnicas y MSDS para conocer detalles de su manipulación y posibles riesgos asociados.

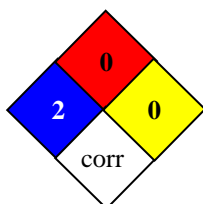
PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido amarillo claro.
- **pH (concentrado):** 12.0 – 14.0
- **Gravedad específica:** 1.050 – 1.080
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
- **Composición:**
Poderosos surfactantes, limpiadores y penetrantes alcalinos.

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios:

- No. Reg. Costa Rica: Q-9866-8
- No. Reg. El Salvador: 1099/03
- No. Reg. Guatemala: PH-3632
- No. Reg. Honduras – S. Salud: V-2884
- SENASA: QI-708
- No. Reg. Nicaragua: 03-1715-0217
- No. Reg. Panamá: Q-9866-8 rec. 038



CARBON AND GREASE REMOVER	
Código:	CEKFT-001
Versión:	11-04Ene21
Fecha de última revisión:	04Ene21
Fecha de creación:	02Jul13
Página:	1 de 1