



OVEN C

LIMPIADOR PARA HORNOS Y PARRILLAS EN GEL

- ALCALINO
- USO DIRECTO

CARACTERÍSTICAS

OVEN C es un producto diseñado para remover depósitos carbonizados y suciedades grasosas en hornos, freidoras, parrillas, sartenes.

Esta poderosa fórmula caustica suaviza y elimina rápida y fácilmente los depósitos más difíciles, haciendo este trabajo fácil. Puede usarse en superficies frías o calientes.

Al tener una forma gelatinosa se adhiere a paredes verticales, ayudando a permanecer más tiempo en contacto con la superficie, lo que facilita la limpieza y reduce el desperdicio.

INSTRUCCIONES DE USO

Para excelentes resultados aplique el **OVEN C** sobre la superficie que se requiere limpiar directamente del envase que la contiene, no requiere dilución. Dejar actuar por entre 5 - 20 minutos. Restregar usando un cepillo o una fibra industrial y enjuagar con suficiente agua. Si se usa en superficies calientes (50-60 °C) su eficiencia es mucho mejor.

Se puede aplicar con un aspersor.

AREAS DE USO

OVEN C 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.

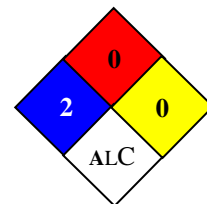
Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Gel turbio.
- **pH (concentrado):** 12.8 - 14.0
- **olor:** Característico
- **Gravedad específica:** 1.030 - 1.100

Registros Sanitarios:

No. Reg. Costa Rica: M.S:QH-16-00023, MAG: 1586
 No. Reg. El Salvador: 1EH02690915
 No. Reg. Guatemala: PH-3781
 No. Reg. Honduras - S. Salud: V-2896
 No. Reg. Nicaragua: Q-21199-8
 No. Reg. Panamá: DEPA: 049739



OVEN C	
Código:	CEKFT-149
Versión:	07-04Ene21
Fecha de última revisión:	04Ene21
Fecha de creación:	05Jul13
Página:	1 de 1