**OVEN C**



**LIMPIADOR PARA HORNOS Y PARRILLAS EN GEL**

* **ALCALINO**
* **USO DIRECTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| **OVEN C**  es un producto diseñado para remover depósitos carbonizados y suciedades grasosas en hornos, freidoras, parrillas, sartenes.  Esta poderosa formula 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. |  | 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** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| **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. |  | 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   **2**  **0**    **A**LC  **0** | |  | **Registros Sanitarios:**  No. Reg. Costa Rica; QH-16-00023  No. Reg. Guatemala: PH-3781     |  |  | | --- | --- | | OVEN C | | | Código: | CEKFT-149 | | Versión: | 08-02Ene25 | | Fecha de última revisión: | 02Ene25 | | Fecha de creación: | 05Jul13 | | Página: | 1 de 1 | |

