FICHA TÉCNICA



Cod. 450-047

OVEN CLEANER

Desengrasante para hornos y planchas

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

| Uso principal | Eliminación de grasas, residuos carbonizados y suciedad incrustada |
|---------------|--|
| Fabricante | Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com |
| Descripción | OVEN CLEANER es un desengrasante alcalino de alta eficacia, formulado para la limpieza profunda de hornos, planchas, bandejas y recipientes utilizados en la preparación o conservación de alimentos. Elimina contaminantes grasosos, residuos carbonizados y suciedad incrustada, dejando las superficies limpias y listas para un nuevo uso. |

Propiedades físico - químicas

| Estado físico | Líquido |
|-------------------|---|
| Apariencia | Verde |
| Olor | Ligero a alcohol |
| Densidad relativa | 1,10 g/mL |
| Solubilidad | Soluble en agua |
| Inflamabilidad | No Inflamable |
| PH | 12 - 13 |
| Composición | 1 - 10% Hidróxido de Sodio, 1 - 5% 2-Butoxietanol |

PÁGINA 1 WWW.IOINICSCR.COM

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Alta efectividad contra grasas y residuos quemados
- Uso en hornos, planchas y recipientes metálicos
- Facilita la limpieza de superficies de cocina industrial y comercial
- Seguro en acero inoxidable y superficies resistentes a alcalinos

Compatibilidad

No se recomienda aplicar en materiales sensibles a productos alcalinos fuertes.

Aplicaciones y usos recomendados

- Limpieza de hornos industriales y comerciales
- Desengrase de planchas y parrillas
- Eliminación de residuos de alimentos en recipientes metálicos
- Ideal para cocinas industriales, panaderías, hoteles y restaurantes

Instrucciones de uso

Es importante para una eficiente y rápida limpieza de las superficies incrustadas, dejar OVEN CLEANER de 5 a 10 minutos en contacto con los contaminantes para su emulsificación y luego enjuagar abundantemente. En ciertos casos especiales se debe aplicar OVEN CLEANER con un cepillo para complementar la acción de limpieza en superficies muy contaminantes para acelerar el tratamiento.

- Limpieza liviana o general: Diluir una parte en 10 partes de agua.
- Limpieza mediana: Diluir una parte en 5 partes de agua.
- Limpieza severa: Uso directo

Una vez terminada la limpieza enjuagar la superficie con abundante agua.

Presentación y embalaje

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 galones no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico o metálico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Conservar en envase original bien cerrado, en lugar fresco, ventilado y protegido de la luz solar. Vida útil: 12 meses en condiciones adecuadas.

Restricciones

Producto altamente alcalino: usar con guantes, gafas y protección adecuada. Evitar contacto prolongado con la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM