



**PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.**  
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º  
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## DESENGRASANTE PLANCHAS COCINA PR - 240027

### APLICACIONES:

- ◆ Limpieza de las planchas de cocina, campanas de hornos y sistemas de ventilación, así como los hornos de asado, en caliente, sin tener que esperar a que estas superficies estén frías.
- ◆ Indispensable en grandes cocinas, asaderos, centros de comida rápida, etc.
- ◆ Limpieza de parrillas y utensilios en barbacoas.
- ◆ Limpiador de cristales quemados en hogares de leña.

### BENEFICIOS:

- ◆ Elimina la suciedad de las planchas de cocina al deshacer las capas de grasa de los productos cocinados en las mismas.
- ◆ Exento de disolventes, puede usarse en caliente sin provocar vapores ni olores molestos.
- ◆ Excelente rendimiento de aplicación.
- ◆ Gran efectividad y rapidez para realizar una perfecta limpieza.
- ◆ Aclarando con agua limpia, no deja ningún residuo.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ Puede emplearse puro o diluido en agua dependiendo del grado de suciedad. Se recomienda pulverizar la plancha u horno ligeramente caliente (60°C – 70°C), con el producto y dejar actuar durante unos minutos. Seguidamente rociar con agua y pasar una espátula o estropajo. Una vez levantada la suciedad, se aclara con agua y tendremos una plancha u horno perfectamente limpios y listos para ser usados nuevamente.
- ◆ Ciertos materiales (sensibles a los productos alcalinos) podrían perder el brillo y verse mateados por su uso, por lo que se recomienda precaución en su aplicación.
- ◆ Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado permite reducir el impacto ambiental.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Producto alcalino, evitar salpicaduras a la piel y a los ojos, manipular con guantes y gafas protectoras adecuadas. Para mas información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

- ◆ Producto peligroso para la vida acuática y plantas en general, al modificar de forma importante el pH.
- ◆ Producto clasificado como peligroso, sus envases deben tratarse en su desecho como RP.
- ◆ Se recomiendan tratamientos físico-químicos de eliminación.
- ◆ No hay evidencia de peligro de transmisión en la cadena de alimentación.
- ◆ Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

**PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:** El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo con ligera turbidez  
Color..... Incoloro  
Densidad 20°C..... 1,100 - 1,300  
PH..... > 12  
Solubilidad en agua.... Total