

09/2022

CONPACK PLAC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente concentrado de alto poder, especialmente indicado para la limpieza de superficies calientes como hornos y planchas de cocina.
Presentación en envase sostenible.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Líquido de color marrón con olor característico.
- Densidad a 20 °C: $1,27 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- pH al 1 %: $12,4 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS

- Detergente de gran poder desengrasante indicado especialmente para la limpieza de planchas y hornos de cocina o cualquier superficie fuertemente engrasada.
- Presenta un elevado poder disolvente y saponificante de las grasas.
- Actúa como disgregante de la suciedad, penetrando profundamente en todas las superficies sobre las que actúa.
- Puede utilizarse sobre todo tipo de metales con excepción del aluminio pulido.
- No deja olores ni sabores que puedan contaminar los alimentos.
- Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - Producto envasado en sistema CONPACK, que reduce la generación de residuos plásticos de envases y minimiza los riesgos derivados de la manipulación de productos químicos.
 - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO₂ debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- Información medioambiental:
- Contenido en fósforo (% P) = 0.
- Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.
- Compatibilidad con materiales:
 - Producto de baja alcalinidad. No ataca ningún material, pudiéndose emplear sobre cualquier tipo de suelos y superficies: terrazo, mármol, granito, gres, cerámica, etc.
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparar una disolución de CONPACK PLAC mediante equipo de dilución por venturi para obtener una concentración del 15 - 20 %.

Una vez homogenizada la disolución, aplicar por pulverización sobre las superficies calientes a 60 °C. Dejar actuar unos minutos y enjuagar con abundante agua.

No utilizar sobre metales sensibles a los álcalis (aluminio, zinc, etc.), ni superficies pintadas.

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.