



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK PLAC

Ficha Técnica
09/2020

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.

MODO DE EMPLEO:

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.