

Detergente concentrado de alto

poder, especialmente indicado para

la limpieza de superficies calientes

como hornos y planchas de cocina.

Presentación en envase sostenible.

CONPACK PLAC

Ficha Técnica 06/2018

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspecto: Líquido de color marrón con olor característico.
- > Densidad a 20°C: $1,27 \pm 0,01g/cm^3$.
- > pH al 1%: 12,4 ± 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 CO_2 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 estableces 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 en una botella pulverizadora de 1L, 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.

