



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK A30

Ficha Técnica
05/2019

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso transparente de color naranja.
- > Densidad a 20°C: $1,26 \pm 0,02\text{g/mL}$.
- > pH al 1%: $13,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Mezcla sinérgica de ingredientes alcalinos, secuestrantes, dispersantes e inhibidores de corrosión.
- > Los componentes alcalinos que incorpora en su formulación permiten obtener un alto rendimiento de la aplicación, asegurando la eliminación de todo tipo de grasas, aceites y restos de alimentos (vino, almidón, proteínas, etc.).
- > Los ingredientes dispersantes mantienen la suciedad en suspensión y evitan su redeposición, obteniendo un excelente nivel de limpieza de todo tipo de vajillas.
- > Incorpora una mezcla de componentes secuestrantes de la dureza del agua que previenen la formación de incrustaciones calcáreas, obteniendo las siguientes ventajas:
 - Evita la aparición de incrustaciones y velos sobre todo tipo de vajillas y cristalerías, obteniendo superficies limpias y brillantes.
 - Evita la formación de depósitos calcáreos en las instalaciones de lavado automático, alargando la periodicidad de los procesos de limpieza y desincrustación, y asegurando la máxima protección de estas instalaciones.
- > Incorpora ingredientes inhibidores de corrosión que protegen los metales presentes en las instalaciones de lavado, alargando su vida útil.
- > Producto de baja espuma, facilitando el aclarado posterior de la vajilla.
- > Excelente protección de la vajilla y cristalería, evitando fenómenos de ataque a los cristales y alargando su vida útil.
- > Indicado para ser usado en aguas de dureza media.
- > Fácilmente enjuagable. No deja olores ni sabores residuales en las superficies lavadas.
- > Permite su dosificación automática, facilitando un perfecto control de consumo de producto y minimizando la manipulación.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - No contiene NTA.
 - No contiene fosfatos. No contribuye a la eutrofización de lagos y acuíferos naturales.
 - No contiene EDTA.
 - 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.

Detergente alcalino de elevada concentración para el lavado de vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Indicado para aguas de dureza media.

Presentación en envase sostenible.
Registro EU Ecolabel: ES-CAT/038/001.



EU Ecolabel:
ES-CAT/038/001



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 0103063/06

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ECOCONPACK A30

Ficha Técnica
05/2019

- > Compatibilidad con materiales:
 - A las condiciones de uso, es compatible con la mayoría de materiales presentes en las instalaciones de lavado automático de la vajilla.
 - No utilizar sobre materiales sensibles a los álcalis (aluminio, galvanizado, latón, etc.).
 - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Información medioambiental:
 - Contenido en fósforo (%P): <1%.
 - Los tensioactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza mediante nuestros sistemas de dosificación automática a la concentración de 0,4 a 1,5g/L de agua, en función del grado de suciedad y la dureza del agua, y a una temperatura de 50-55°C. Poder secuestrante: 1g/L secuestra 20°Hf de dureza. No utilizar sobre materiales sensibles a los álcalis (aluminio, etc.).

Información sobre la dureza del agua según la zona: www.proquimia.com/maph2o

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

