



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK A10

Ficha Técnica  
05/2019

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso de color naranja.
- > Densidad a 20°C:  $1,32 \pm 0,02 \text{g/cm}^3$ .
- > pH al 1%:  $12,5 \pm 0,5$ .

## 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 baja, especialmente aguas descalcificadas.
- > 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.

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

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.proquimia.com  
ID: 0105063/06

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



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK A10

Ficha Técnica  
05/2019

- Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO<sub>2</sub> debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > 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 en función del grado de suciedad y la dureza del agua, a una temperatura de 50-55°C. Poder secuestrante: 1g/L secuestra 8°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](http://www.proquimia.com/maph2o)

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

