



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK ABRILLANTADOR

Ficha Técnica  
05/2019



Abrillantador neutro altamente concentrado para vajilla y cristalería en máquinas automáticas. Facilita el secado y evita la aparición de velos blancos. Indicado para todo tipo de aguas.

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



EU Ecolabel :  
ES-CAT/038/001

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido de color azul.
- > Densidad a 20°C: 1,00 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>.
- > pH al 10%: 7,5 ± 0,5.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Mezcla sinérgica de tensioactivos no iónicos, que aseguran un rápido y uniforme secado de todo tipo de vajillas y cristalerías.
- > Su equilibrada composición proporciona unas superficies libres de manchas, residuos y velos calcáreos.
- > Confiere brillo y favorece la transparencia del cristal, porcelana, plástico, y otros materiales sintéticos, dejando la vajilla y cristalería tratadas con un excelente aspecto.
- > Espuma controlada, lo que facilita y mejora la operación de secado.
- > Indicado para ser utilizado con todo tipo de aguas de dureza baja, media y alta.
- > 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 de pH neutro.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
  - No contiene fosfatos. No contribuye a la eutrofización de lagos y acuíferos naturales.
  - 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<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.
  - En caso de duda, testar la compatibilidad del material con el producto antes de un uso prolongado.
- > Información medioambiental:
  - Contenido en fósforo (%P) = 0%.
  - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo. Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo. PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID 0100063706

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



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK ABRILLANTADOR

Ficha Técnica  
05/2019

## MODO DE EMPLEO:

Se dosifica en el agua del último aclarado del proceso de lavado de la vajilla, mediante nuestros sistemas de dosificación automática o los propios de la instalación lavavajillas.

Dosificación: 0,1 - 0,4g/L.

Temperatura: 70 - 90°C.

	Dosificación (g/L)
Aguas blandas	0,1 - 0,2
Aguas de dureza media	0,2 - 0,3
Aguas duras	0,3 - 0,4

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.

