

09/2022

# ECOCONPACK ABRILLANTADOR

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido de color azul.
- Densidad a 20 °C:  $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- pH al 10 %:  $7,5 \pm 0,5$ .

## 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.

#### INSTRUCCIONES DE USO

---

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 (g/L):
  - Aguas blandas: 0,1 - 0,2.
  - Aguas de dureza media: 0,2 - 0,3.
  - Aguas duras: 0,3 - 0,4.
- Temperatura: 70 - 90 °C.

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.