

09/2022

# ECOCONPACK A10

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.



## 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.
  - 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.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

---

Se utiliza mediante nuestros sistemas de dosificación automática a la concentración de 0,4 a 1,5 g/L en función del grado de suciedad y la dureza del agua, a una temperatura de 50 - 55 °C.

Poder secuestrante: 1 g/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.