



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK OXI

Ficha Técnica  
12/2020



Blanqueante a base de oxígeno activo, especialmente indicado para trabajar a bajas temperaturas.

Presentación en envase sostenible.  
Registro EU Ecolabel: ES-CAT/039/001.



EU Ecolabel :  
ES-CAT/039/001

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Dispersión viscosa de color blanco.
- > Densidad a 20°C = 1,05 ± 0,05g/cm<sup>3</sup>.
- > pH puro = 3,3 ± 0,5.

## CARACTERÍSTICAS:

- > Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que aseguran la máxima protección del medioambiente mediante análisis del ciclo de vida (selección de materias primas y envases, fabricación, aplicación, residuo, etc.) y la máxima eficacia en la aplicación.
- > Sistema de lavado multicomponente compuesto por un componente alcalino ECOCONPACK ALC, un componente tensoactivo-enzimático ECOCONPACK ZYM, un componente blanqueador ECOCONPACK OXI y un componente suavizante ECOCONPACK SOFT.
- > Oxidante químico basado en perácidos orgánicos, especial para blanqueo de ropa a bajas temperaturas.
- > Blanqueador y desmanchante para todo tipo de ropa blanca y de color. Respeta los colores originales.
- > En comparación con otros blanqueadores, ECOCONPACK OXI minimiza la degradación de los tejidos. Puede utilizarse sobre fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon).
- > Posee un elevado rendimiento blanqueador a baja temperatura lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Puede utilizarse en cualquier dureza de agua.
- > Puede utilizarse en las siguientes fases del proceso de lavado: lavado y blanqueo.
- > Producto sin olor. Evita la generación de vapores y olores molestos para el usuario.
- > ECOCONPACK OXI no altera las condiciones de pH y alcalinidad de los baños de lavado y blanqueo donde se dosifica.
- > Sistema de lavado que trabaja a baja alcalinidad, lo que permite reducir el consumo de agua en los aclarados, disminuir los tiempos de las fases de lavado y aumentar la productividad del proceso.
- > Sistema de lavado especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.



Management System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007  
www.tuv.com  
ID: 0105063795



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK OXI

Ficha Técnica  
12/2020

- > 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.
- > Información medioambiental:
  - Contenido en fósforo (%P) = <0,5.
  - Los tensoactivos 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:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, las fases del proceso de lavado y el tipo de ropa:

- Temperatura: de 30 a 60°C.
- pH: 8 - 9.
- Tiempo: de 10 a 20 minutos.
- Dosificación (g producto/Kg ropa seca):

	<i>Ropa poco sucia</i>	<i>Ropa suciedad normal</i>	<i>Ropa muy sucia</i>
Aguas blandas	2,0	3,0	5,0
Aguas dureza media	2,5	4,5	8,0
Aguas duras	3,5	7,0	12,0

Información sobre la dureza del agua según la zona: [www.proquimia.com/maph2o](http://www.proquimia.com/maph2o)

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

## RECOMENDACIONES DE USO:

Lavar a la temperatura más baja posible.

Lavar siempre con la mayor carga posible que permitan los tejidos.

Dosificar siguiendo las instrucciones de dosificación y teniendo en cuenta la dureza del agua y el grado de suciedad.

El uso de este producto con la etiqueta ecológica de la UE siguiendo las instrucciones de dosificación contribuirá a reducir la contaminación del agua, la producción de residuos y el consumo de energía.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

