



PROQUIMIA
www.proquimia.com

CONPACK OXI

Ficha Técnica
04/2014



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Dispersión viscosa de color blanco.
- > Densidad a 20°C = 1,03 ± 0,02 g/cm³.
- > pH puro = 3,3 ± 0,5

CARACTERÍSTICAS:

- > Oxidante químico basado en perácidos orgánicos, especial para blanqueo de ropa a bajas temperaturas.
- > Blanqueante y desmanchante para todo tipo de ropa blanca y de color. Respeta los colores originales.
- > En comparación con otros blanqueantes, CONPACK OXI minimiza la degradación de los tejidos. Puede utilizarse sobre fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon).
- > Posee un elevado rendimiento blanqueante e higienizante 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.
- > CONPACK OXI no altera las condiciones de pH y alcalinidad de los baños de lavado y blanqueo donde se dosifica.
- > ACCIÓN MICROBICIDA:
Según estudios realizados en laboratorio homologado, el producto cumple:
 - La norma UNE-EN 1040 a la concentración de 0,58 g/l de producto, a 20°C y un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 1276 en condiciones limpias a la concentración de 5,88 g/l de producto, a 20° C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 13697 en condiciones limpias a la concentración de 2,35 g/l de producto, a 20°C y durante un tiempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae* y *Staphylococcus aureus*.
 - La norma UNE-EN 14561 en condiciones limpias y en presencia de eritrocitos de carnero a la concentración de 5,88 g/l de producto a 20°C y un tiempo de contacto de 30 minutos frente a: *Pseudomonas aeruginosa*, *Enterococcus hirae*.
- > 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.

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

Sistema de lavado compuesto por:

- componente alcalino ECOCONPACK ALC
- componente tensioactivo-enzimático ECOCONPACK ZYM
- componente blanqueador oxigenado CONPACK OXI
- componente suavizante ECOCONPACK SOFT

Presentación en envase sostenible.

PRESENTACIÓN:

CAJA 10 L

Cód. 1043002