



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SOFT

Ficha Técnica  
02/2020



Suavizante perfumado concentrado de alto rendimiento para todo tipo de tejidos y fibras textiles. Elimina la electricidad estática de las prendas.

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



EU Ecolabel:  
ES-CAT/039/001

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso azul de olor característico.
- > Densidad a 20°C:  $0,98 \pm 0,02\text{g/cm}^3$ .
- > pH al 10%:  $3,5 \pm 0,5$ .
- > Viscosidad a 20°C:  $600 \pm 100\text{cPs}$ .

## 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 / ASEP 50 ECO y un componente suavizante ECOCONPACK SOFT.
- > Agente suavizante de alta eficacia, sobre todo tipo de tejidos y fibras textiles a las que dota de un agradable tacto y perfume, aumentando su esponjosidad.
- > Proporciona a los tejidos un elevado poder de rehumectación, facilitando el centrifugado y posterior secado de las prendas.
- > Confiere a la ropa una agradable sensación de frescor y suavidad que perdura después del secado.
- > Elimina y evita la acumulación de electricidad estática sobre las fibras naturales y sintéticas, facilitando el planchado y calandrado de los tejidos.
- > Especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.
- > 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%
  - 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: 0105063705

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



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# ECOCONPACK SOFT

Ficha Técnica  
02/2020

## MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según las fases del proceso de lavado y el tipo de ropa. Se aplica en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado:

- Temperatura: de ambiente a 40°C.
- Tiempo: de 2 a 4 minutos.
- Dosificación (g producto/Kg ropa seca):

<i>Agua</i>	<i>Dosificación</i>
Blandas	1,0
Dureza media	1,5
Duras	3,0

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.

