

09/2022

ECOCONPACK CARE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detergente líquido concentrado especial para el lavado de ropa delicada y de color. Producto apto para el lavado de prendas de seda y lana.

Presentación en envase sostenible.

Registro EU Ecolabel: ES-CAT/039/001.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido transparente incoloro.
- pH al 1 %: $6,1 \pm 0,5$.
- Densidad a 20 °C: $0,97 \pm 0,01$ g/cm³.

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.
- Detergente neutro altamente concentrado especial para procesos de lavado Wet Cleaning.
- Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- No contiene cargas inorgánicas, evitando la incrustación y aspereza de las prendas tratadas.
- Permite lavar todo tipo de tejidos como seda, lana, lino, y similares protegiendo las propias fibras.
- Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado.
- Evita la pérdida y la transferencia de color de las fibras y recupera la luminosidad y tonalidad de los colores originales.
- 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.
- Es eficaz a todas las temperaturas, incluso en frío.
- Al tratarse de un producto líquido, puede dosificarse automáticamente.
- No contiene agentes oxidantes, ni blanqueantes ópticos.
- 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.
- 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 CO₂ 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.

INSTRUCCIONES DE USO

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

- Temperatura: 20 - 30 °C.
- Tiempo: de 5 à 15 minutos.
- Dosificación (g/kg de ropa seca):
 - Aguas blandas:
 - Ropa poco sucia: 5,0.
 - Ropa suciedad normal: 7,0.
 - Ropa muy sucia: 8,0.
 - Aguas dureza media:
 - Ropa poco sucia: 6,0.
 - Ropa suciedad normal: 8,0.
 - Ropa muy sucia: 9,0.
 - Aguas duras:
 - Ropa poco sucia: 7,0.
 - Ropa suciedad normal: 9,0.
 - Ropa muy sucia: 10,0.

Información sobre la dureza del agua según la zona: 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). 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).

NORMAS DE MANIPULACIÓN

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.