

09/2022

CONPACK SIL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto líquido concentrado para el acabado final en procesos de lavado de ropa. Adecuado para el lavado de prendas de seda y lana.
Presentación en envase sostenible.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido translúcido incoloro con olor a perfume.
- pH al 1 %: $5,5 \pm 0,5$.
- Densidad a 20 °C: $1,00 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS

- Producto neutro altamente concentrado basado en polímeros sintéticos, especial para procesos de lavado Wet Cleaning.
- Confiere a la ropa una agradable sensación de frescor y suavidad que perdura después del secado.
- Da cuerpo a las prendas facilitando la etapa de planchado.
- Perfume de elevada sustantividad y larga duración, resistente a los procesos de secado habituales.
- Adecuado para todo tipo de tejidos como seda, lana, lino y similares.
- Protege la estructura y el color de las fibras.
- Previene la formación de arrugas.
- Elimina y evita la acumulación de electricidad estática sobre las fibras naturales y sintéticas, facilitando el planchado y calandrado de los tejidos.
- Es eficaz a todas las temperaturas, incluso en frío.
- Al tratarse de un producto líquido, puede dosificarse automáticamente.
- 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, fase del proceso de lavado y tipo de ropa. Se aplica en el último aclarado:

- Dosificación: 3 a 10 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: ambiente.
- Tiempo: 3 – 6 minutos.

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.