

07/2023

CONPACK EMEX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto neutro multienzimático para procesos de lavado de ropa a bajas temperaturas. Especialmente indicado para lavado de ropa de color. Presentación en envase sostenible.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso de color amarillo, soluble en agua.
- Densidad a 20 °C: $1,00 \pm 0,02$ g/mL.
- pH al 1 %: $7,80 \pm 0,20$.
- Viscosidad: 100 ± 25 cPs.

CARACTERÍSTICAS

- Combinación sinérgica de tensioactivos de excelente poder humectante, emulgente y detergente.
- Incorpora una estudiada mezcla de 5 enzimas que actúan frente a tipos de manchas de diferente origen y naturaleza (sangre, hierba, carne, pasta, arroz, patata, salsas, aceite, sebo, tomate, plátano, yogurt, batidos, chocolate, espesantes, etc.).
- Gracias a su combinación enzimática, ofrece el máximo rendimiento de lavado a bajas temperaturas.
- Alto poder detergente sobre suciedades grasas de todo tipo, incluso manchas de aceites oxidadas o envejecidas.
- Indicado para lavar todo tipo de fibras. Por su carácter neutro puede utilizarse en procesos de ropa delicada.
- Especialmente indicado para lavado de ropa de color. No contiene agentes blanqueantes ópticos.
- Puede utilizarse en las siguientes fases del proceso de lavado: humectación, prelavado y lavado.
- Sólo o como aditivo ayuda a resolver los problemas de suciedades difíciles, sobre todo tipo de tejidos, especialmente los de poliéster y demás fibras sintéticas.
- Especialmente indicado para el tratamiento de mantelería, ropa de cocina y vestidos de trabajo con suciedades grasas fuertes.
- Se puede aplicar a cualquier dureza de agua.
- Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- 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.

Como humectante:

- Dosificación: de 1 a 3 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 50 °C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

Como detergente para ropa de color:

- Dosificación: de 3 a 7 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 60 °C.
- Tiempo: de 5 a 15 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.