

09/2022

HUMEX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aditivo neutro para la humectación y prelavado de todo tipo de tejidos y fibras textiles. Especial para manchas de grasa y sangre.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Líquido viscoso de color ámbar, soluble en agua.
- Densidad a 20 °C: $0,98 \pm 0,02$ g/mL.
- pH al 1 %: $6,0 \pm 1,0$.
- Viscosidad a 20 °C: 130 ± 50 cPs.

CARACTERÍSTICAS

- Combinación sinérgica de tensioactivos de excelente poder humectante, emulgente y detergente.
- 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.
- Puede utilizarse en las siguientes fases del proceso de lavado: humectación, prelavado y como reforzante de 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 temperatura y dureza de agua.
- No contiene blanqueantes ópticos. Adecuado para ropa de color.
- 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.

INSTRUCCIONES DE USO

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

- Dosificación: de 1 a 3 g/kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80 °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.