

WK-OXIACTION PER

Blanqueante líquido en base ácido peracético



Lavadora

DESCRIPCIÓN

Blanqueante líquido de elevado poder oxidante basado en una combinación estabilizada de ácido peracético y peróxido de hidrógeno, diseñado para su aplicación en procesos de lavado industrial a temperaturas medias.

Su formulación proporciona una eficaz acción blanqueante, desmanchante y desinfectante en una única etapa del proceso, mejorando el rendimiento del lavado y potenciando la acción de los detergentes convencionales. Puede emplearse tanto en la fase de lavado como en la de blanqueo y adaptarse a programas de lavado automáticos.

Está especialmente indicado para el tratamiento de prendas blancas y de color, respetando la estabilidad de los colores originales cuando se utiliza siguiendo las condiciones de uso recomendadas. Es compatible con la mayoría de las fibras textiles naturales y sintéticas, excepto lana y nylon.

El producto mantiene su eficacia independientemente de la dureza del agua y, gracias a su presentación líquida, permite una dosificación automática precisa y segura.

WK-OXIACTION PER presenta un excelente perfil medioambiental, ya que tras su reacción se descompone en sustancias de bajo impacto ambiental, principalmente agua, oxígeno y ácido acético.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Producto especialmente indicado para: • Lavanderías industriales • Lavanderías hospitalarias • Lavanderías hoteleras • Centros sociosanitarios y residencias • Empresas de servicios textiles • Industrias con procesos de lavado de ropa profesional Adecuado para el blanqueo, desmanchado y desinfección de ropa blanca y de color en procesos de lavado industrial.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Clasificar previamente las prendas según su grado de suciedad, color (blanca o de color) y tipo de fibra (algodón/poliéster u otros tejidos).

Lavar a la menor temperatura que permita obtener el nivel de limpieza requerido.

Trabajar siempre con la máxima carga de lavado compatible con el tipo de tejido y el programa seleccionado.

Ajustar la dosificación en función de la dureza del agua y del nivel de suciedad para optimizar el rendimiento del proceso.

Rev-1 - 00002026-06-22



KLINER
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA

Las condiciones de aplicación deberán ajustarse en función del grado de suciedad de las prendas, el tipo de tejido, la fase del proceso de lavado y la dureza del agua:

- Temperatura: 30–60 °C.
- Tiempo de actuación: 5–15 minutos.
- pH del baño de lavado: 7,0–8,0.
- Dosificación:

Dureza del agua	Grado de suciedad		
	Leve	Moderada	Intensa
Blanda	6	8	12
Media	8	10	14
Dura	10	12	15

Las dosis se expresan como gramos de producto por kilogramo de ropa seca.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido transparente

Densidad: 1,110-1,130 g/ml

Olor: Característico

pH: <1 a 20°C (1%)

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-1 - 00002026-06-22



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA