

PEROX

Blanqueante baja temperatura



Blanqueante líquido para cualquier tipo de ropa, excepto lana y poliamida (nylon). Indicado para la limpieza, desodorización, desinfección y blanqueo en lavanderías comerciales, hospitalares, geriátricos, industria alimentaria, etc. Contiene elevada riqueza en oxígeno activo permitiendo su uso incluso en ropa de color. Puede ser utilizado en temperaturas bajas y medias, siendo su optima aplicación entre 35-60 °C. Actúa eficazmente sobre todo tipo de manchas orgánicas en combinación con cualquier tipo de detergente, incluidos los producidos por productos farmacéuticos derivados de la clorhexidina. Efectivo a bajas temperaturas y por tanto consigue una sustancial mejora en los costes energéticos.

PEROX cumple con las siguientes normas:

NORMA ASTM E 2406-16 Para Bactericidas de lavandería.

NORMA UNE EN 1276 Para Bactericidas de lavandería.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente

Color: incoloro

Densidad: 1.10 g/cc a 20°C

pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 < 1

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

T^a Inflamación: N.A.

Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.

Demanda química de oxígeno (DQO): N.A.

Contenido en Fósforo (P): N.A.

Otros: N.A.

Resultados Microbiológicos	Concentración (%)	Tiempo de contacto
NORMA ASTM E2406-16 Eficacia limpiedora y desinfectante para uso en procesos de lavado de alto rendimiento	0.2%	6 mins
NORMA UNE-EN 1276 Actividad bactericida	0.08%	5 mins

PEROX

Blanqueante baja temperatura



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

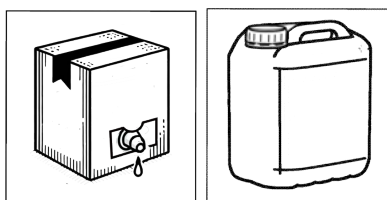
Aplicar el producto entre 5-10 gramos por kilo ropa seca teniendo en cuenta que no debemos superar los 65°C, y manteniendo el pH del baño entre 9-10. Utilizar junto con detergentes en la fase de lavado o en una fase posterior de blanqueo. Para manchas de sangre, utilizar un producto de tipo enzimático en la fase previa a la dosificación de PEROX.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Ácido peracético 5%
Peróxido de hidrogeno 20%
Ácido acético 10%
Excipientes c.s.p. 100%.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Bag in box 11Kg.
Envases de 22 Kg.

Ed: AA/25

3/02/2025

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393