

OXIBLANC

Blanqueante oxigenado líquido



Producto con un elevado poder blanqueante para todo tipo de fibras textiles. Por su alto contenido en oxígeno activo es muy eficaz en la eliminación de manchas de tipo orgánico sobre fibras naturales o sintéticas. Actúa eficazmente sobre todo tipo de manchas, pudiéndose usar en combinación con cualquier detergente suprimiendo el uso de blanqueante con contenido de cloro. Adecuado para usarse tanto en temperaturas medias como altas. NORMA ASTM E2406-09 (Eficacia limpiadora y desinfectante (bactericida) para uso en procesos de lavado de alto rendimiento).



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

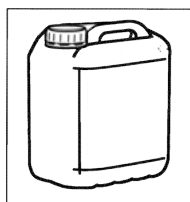
Puede utilizarse en fase de lavado con el detergente habitual o bien en una fase posterior de blanqueo. La dosificación será entre 4 y 8 gramos por kilo de ropa seca.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro
Densidad:	1.115 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	136,62 g/Kg
Contenido en Fósforo (P):	0 g/Kg
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 22 Kg.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Blanqueantes basados en oxígeno
Estabilizantes

Ed: AA/24

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

