

OXIDOC PLUS

Blanqueante oxigenado sólido

Aditivo en polvo de rápida disolución con elevado poder blanqueante para todo tipo de fibras textiles. Por su 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. Su elevado poder de limpieza lo hace especialmente indicado para la limpieza de ropa hospitalaria. Puede usarse en combinación con cualquier detergente, suprimiendo el uso de cloro como blanqueante. Apto para usar en temperaturas medias y altas, acortando así los tiempos de lavado.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

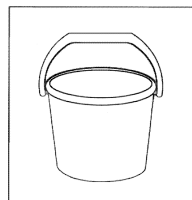
Puede utilizarse junto con el detergente habitual en la fase de lavado, o bien solo en una fase posterior de blanqueado. La dosificación será entre 2 y 5 gramos por Kilo de ropa seca, según el grado de suciedad. Máxima eficacia entre 45°C - 80°C.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	polvo granular
Color:	blanco
Densidad:	800 (densidad aparente)
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS → 11.5 (1%)
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 Kg.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

- Persales
- Secuestrantes
- Tensioactivos no iónicos
- Blanqueantes ópticos
- Enzimas
- Dispersantes

Ed: AA/24

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

19/07/2024