



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III. P. A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001

OXITEX

Blanqueante textil con oxígeno activo.

1. CARACTERÍSTICAS

Producto formulado a base de percarbonato sódico, activadores de peróxido, secuestrantes y estabilizantes.

OXITEX es un blanqueante en polvo, que libera oxígeno al diluirse en agua provocando un efecto “lejía” sin dañar los tejidos. Su alta concentración le permite trabajar a bajas dosis consiguiendo un alto rendimiento a un coste moderado en la eliminación de manchas difíciles.

El percarbonato sódico presente en el OXITEX se descompone rápidamente a bajas temperaturas para generar oxígeno comportándose como un agente oxidante y blanqueante a la vez, frente a la acción única del agua oxigenada como blanqueador. El OXITEX se descompone a bajas temperaturas generando el oxígeno activo, por lo que nos permite trabajar sin temperatura elevada evitando así posibles daños en el tejido. Además, aumenta el pH, reduce la capacidad del ion de calcio y magnesio, y suaviza la ropa.

OXITEX es un producto, que, al no contener Boro, es más ecológico que los blanqueantes oxigenados comunes basados en perboratos.

2. DOSIFICACIÓN

OXITEX se dosifica durante el proceso de lavado a una dosis entre 1 y 2 gramos por Kg de ropa. La temperatura debe estar comprendida entre 30 y 80°C.

No emplear conjuntamente con hipocloritos.

3. APLICACIONES

OXITEX es un blanqueante textil con oxígeno activo.

4. ENVASES

Cubo de 15 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH (20 °C, solución acuosa al 2%)	10.6
ASPECTO	SÓLIDO GRANULAR AZUL Y BLANCO
OXIGENO ACTIVO	20%
BIODEGRADABLE	



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001

6. SEGURIDAD E HIGIENE

Producto Comburente y nocivo (O, Xn). Nocivo por ingestión. Irrita las vías respiratorias.

Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

En **caso de ingestión**, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Manténgase el recipiente bien cerrado. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Para más información consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**