

OXITEX

Polvo granular blanqueador/oxidante con oxígeno activo

COMPOSICIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

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. La presencia de activador en el OXA - OXITEX potencia la acción del percarbonato, mejorando aún más su rendimiento a bajas temperaturas.

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

MODO DE EMPLEO

En lavandería se dosifica durante el proceso de lavado a una dosis entre 1 y 2 gramos por kg de ropa seca dependiendo del nivel de suciedad. La temperatura debe estar comprendida entre 30 y 80°C. No emplear conjuntamente con hipocloritos.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Sólido granular blanco con microbolas azules.
pH (20°C) de 2 g/kg ropa seca:	10,18
Poder de secuestro:	- CaCO ₃ / 0°hF por 1 gramo de OXA OXITEX
Contenido en Oxígeno activo:	7%

CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.

Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL