

LITEX O2

Detergente completo con peróxido de hidrogeno

COMPOSICIÓN

Detergente líquido formulado a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, oxígeno activo (8%), controladores de espuma y secuestrantes de hierro.

CARACTERÍSTICAS

Detergente creado para obtener las mejores prestaciones de lavado en aquellas lavanderías que no disponen de sistemas automáticos de dosificación de líquidos o que pretenden incorporar esta moderna tecnología en sus instalaciones.

OXA LITEX O2 es un sistema completo de lavado que no necesita el uso adicional de lejía o agua oxigenada comerciales. Tan sólo requiere unas condiciones mínimas de temperatura en el lavado de entre 25 y 60°C dependiendo de la clasificación, grado de suciedad y proceso de lavado utilizado.

APLICACIONES

El sistema OXA LITEX O2 es especialmente adecuado cuando se lava ropa de alta calidad como lino blanco o de color, toallas de color, etc. Encuentra su uso más adecuado en lavanderías auto-servicio y/o lavanderías donde se precisa una reducción de productos debido a sus procesos de trabajo.

MODO DE EMPLEO

En función del grado de suciedad se puede utilizar en prelavado y en el lavado principal. La dosis en máquina lavadora de ropa o manual es de 2 a 10 gramos por kg de ropa en función de la clasificación y el grado de suciedad de esta.

OXA - LITEX O2 ha sido especialmente diseñado para potenciar el sistema de lavado OXA de 2 productos:
-OXA SUAVITEX: Suavizante

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido blanquinoso (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C):	1,030 g/ml (H2O = 1)
Viscosidad (20°)	100 cP
pH producto puro:	3,48
Contenido en O2 activo:	8%

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 / APTO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

