



OXA - LITEX O2



Detergente líquido con blanqueante incorporado a base de peróxido de hidrógeno estable. Para Lavandería.

Composición **OXA - LITEX O2:** Detergente líquido formulado a base de tensioactivos aniónicos y no iónicos, blanqueantes ópticos, oxígeno activo (8%), controladores de espuma y secuestrantes de hierro.

Características El sistema **OXA LITEX** ha sido creado para obtener las mejores prestaciones de lavado en aquellas lavanderías que 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 ó agua oxigenada comerciales. Tan sólo requiere unas condiciones mínimas de temperatura en el lavado de 60°C.
Con este sistema se obtiene la máxima duración de la ropa de lino ó algodón y se mantienen el matiz y la intensidad de los colores de la prenda, al contrario de lo que ocurre cuando se emplea cloro o lejía en el proceso de lavado.

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., y cuando existe una rotación elevada de la lencería como ocurre en hospitales, hoteles de cambio diario y lavanderías leasing. Por su contenido en oxígeno activo se puede emplear perfectamente en procesos clásicos de lavado de ropa hospitalaria a alta temperatura, lográndose los niveles de desinfección exigidos y con total compatibilidad con los desinfectantes tipo "Hibitane".

Envases Bombonas de plástico (HDPE) de 25 Kgs.

Modo de empleo **OXA - LITEX O2** se puede utilizar en prelavado y en el lavado principal. La dosis en máquina lavadora de ropa o manual es de 2 a 8 gramos por kg de ropa en función de la clasificación y el grado de suciedad de la misma.

Datos técnicos

OXA - LITEX O2:

| | |
|---|----------------------------|
| pH (20°C, solución acuosa al 2%): | 3 |
| Peso específico(20°C): | 1.057 g / ml |
| Contenido en O ₂ activo: | 8 % |
| Viscosidad(20°C en Brookfield): | 100 cP |
| Tensión superficial: (20°C, solución acuosa al 2%) | 31 dynas / cm ² |



PRODUCTO BIODEGRADABLE, cumplen el reglamento **CE Nº 648/2004** sobre detergentes.

ADVERTENCIAS

- *No mezclar **LITEX O2** con otros productos químicos.
- *Dosificar otros productos como Álcalis y secuestrantes de forma separada al baño de lavado.
- *No utilizar nunca lejía conjuntamente en el lavado con **OXA - LITEX O2**; en su caso, hacerlo por separado, tras un pre-centrifugado.

Información de Seguridad

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

USO PROFESIONAL

Versión 2. noviembre 2017