

LITEX A

Detergente líquido alcalino concentrado para el lavado de textiles

COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado a base de sales alcalinas, secuestrantes, dispersantes y agentes anti-redepositantes.

CARACTERÍSTICAS

OXA LITEX A es un formulado exclusivo que combina el efecto de saponificación de las grasas, el poder secuestrante de los agentes quelantes y la prevención de la redeposición de suciedades insolubles y precipitaciones de los agentes dispersantes. Su capacidad secuestrantes de iones férricos, evita el amarilleamiento del tejido; alargando la vida útil del éste.

OXA LITEX A es de muy fácil manipulación, con una baja viscosidad característica que lo hace fácilmente bombeable.

APLICACIONES

OXA LITEX A es un detergente para el lavado de ropa de alta calidad. Recomendado tanto en detergencia Industrial como Institucional.

MODO DE EMPLEO

OXA LITEX A se añade a la máquina lavadora mediante bomba dosificadora en cantidades que oscilan entre 2 y 8 g/Kg de ropa seca en función de la dureza del agua, la temperatura de lavado y el grado y tipo de suciedad de la ropa.

OXA LITEX ENZ ha sido especialmente diseñado para potenciar el sistema de lavado OXA con:

- OXA LITEX ENZ: Detergente neutro enzimático-secuestrante
- OXA OXISOL: H₂O₂ 50% (precursor de explosivos)
- OXA BLANSOL: 6% cloro activo
- OXA SUAVIFRESH: Suavizante

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido amarillento (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C):	1,29 g/ml (H ₂ O = 1)
pH producto puro:	+14
pH (20°C) de 5 gramos por litro:	12,40
Poder de secuestro:	45 mg de CaCO ₃ / 4,5°hF por 1 gramo de OXA LITEX A

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

USO PROFESIONAL