

# LITEX ENZ

## Detergente enzimático concentrado para textiles

### COMPOSICIÓN

Detergente líquido neutro concentrado formulado a base de jabones, tensioactivos no iónicos, agentes secuestrantes, dispersantes de calcio, enzimas y protectores del color.

### CARACTERÍSTICAS

OXA LITEX ENZ es un producto neutro, totalmente exento de sales minerales y fosfatos, lo cual lo hace compatible con cualquier tipo de textil: Algodón blanco y color, lino, seda artificial, acrílicos y poliéster.

Sus enzimas ofrecen excelentes resultados sobre manchas de sangre, huevo, leche, salsas, arroz, chocolate, etc, no altera los colores de los tejidos ni deposita residuos calcáreos en los mismos. Su poder espumante es moderado, siendo apto para cualquier tipo de lavadora, doméstica o industrial.

### APLICACIONES

OXA LITEX ENZ encuentra aplicación especialmente en la lavandería profesional de Hoteles, Residencias, Instituciones y ámbito Clínico y Hospitalario.

Permite lavar cualquier clasificación de ropa, tanto blanca como de color: Sábanas, toallas, mantelería, cubrecamas, mantas, cortinas y ropa de cliente.

Ha sido diseñado para poder añadirse automáticamente a la lavadora mediante dosificadores adecuados.

### MODO DE EMPLEO

La dosis en máquina lavadora de ropa o manual es de 2 a 12 gramos por Kg de ropa seca en función de la clasificación y el grado de suciedad de esta.

Dosis quitamanchas: Aplicar el producto puro sobre el tejido y frotar ligeramente, enjuagándose después con agua, o sin enjuagar lavando seguidamente la prenda tratada en la lavadora.

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

- OXA LITEX A: Detergente alcalino-secuestrante
- OXA OXISOL: H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 50% (precursor de explosivos)
- OXA BLANSOL: 6% cloro activo
- OXA SUAVITEX: Suavizante

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido blanco (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C):	1,00 g/ml (H <sub>2</sub> O = 1)
Viscosidad (20°C):	>50 cp (no es determinante ni afecta a su dosificación automática).
pH producto puro:	Neutro
pH (20°C) de 5 gramos por litro:	Neutro
Poder de secuestro:	-

### 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 / APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA