



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.
P.I LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001



SER-LITEX ENZ

Detergente enzimático para textiles.

1. CARACTERÍSTICAS

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

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, lana, seda, acrílicos y poliéster.

LITEX ENZ demuestra una alta eficacia de lavado y por sus especiales. 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.

2. DOSIFICACIÓN

La dosis en máquina lavadora de ropa o manual es de 5 a 20 gramos de LITEX ENZ por Kg de ropa en función de la clasificación y el grado de suciedad de la misma.

Puede utilizarse para desmanchar puntualmente: Aplicar el producto puro sobre el tejido y frotar ligeramente, enjuagándose después con agua o sin enjuagar, lavando seguidamente la prenda tratada en la máquina.

3. APLICACIONES

LITEX ENZ encuentra aplicación especialmente en la lavandería profesional de Hoteles, Residencias e Instituciones en general. Permite lavar cualquier clasificación de ropa, tanto blanca como de color: Sábanas, toallas, mantelería, cubre-camas, mantas, cortinas y ropa de cliente. Ha sido diseñado para poder añadirse automáticamente a la lavadora mediante dosificadores adecuados.

4. ENVASES

Ser-Box de 5 y 10 Kg; Jerrican de 5, 10 y 25 Kg. Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH	7.5
PESO ESPECÍFICO	1.05 gr/cm ³
ASPECTO	BLANCO
OLOR	MARSELLA

6. SEGURIDAD E HIGIENE

En caso de **contacto con los ojos** lavar con abundante agua. Producto biodegradable.

No ingerir y dejar fuera del alcance de los niños. USO PROFESIONAL

Para cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**