

KLEN L 85

Componente alcalino



Producto con una alta concentración en componentes saponificantes, secuestrantes y dispersantes, confiriéndole un gran poder emulsionante. Puede combinarse con cualquier tipo de blanqueante oxidante en la fase de blanqueo. Adecuado para poder utilizarse sobre cualquier tipo de tejido (algodón, poliéster, o cualquier tipo de fibra sintética).

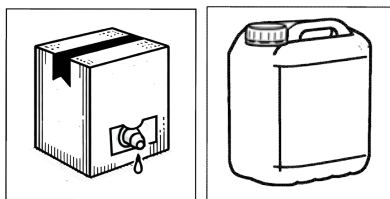


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Su utilización es adecuada en todo tipo de máquinas y mediante sistemas de dosificación automática:

	SUCIEDAD NORMAL	SUCIEDAD ALTA
PRELAVADO	2 – 6 g/Kg.	3 – 9 g/Kg.
LAVADO	3 – 8 g/Kg.	4 – 10 g/Kg.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Bag in box 12 Kg.
Envases de 24 Kg.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillento
Densidad: 1.30 g/cc a 20°C
pH: 13.0 (1%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

Tª Inflamación: N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Álcalis
Secuestrantes
Agentes antirredeposición
Dispersantes