

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).

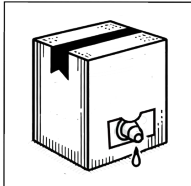


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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%)

T^a 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 antirredepositión
 Dispersantes