

KLEN L 65

Componente humectante



Producto especialmente indicado para su uso en la fase de humectación y además como refuerzo en el lavado y prelavado cuando se requiera una mayor concentración de materia activa. Aplicable a todo tipo de fibras (algodón, poliéster y fibras sintéticas en general). Producto idóneo para su utilización en procesos de lavado con dosificación automática para líquidos. Elevado poder detergente y emulsionante de todo tipo de suciedades incluso a bajas temperaturas. Su concentración en componentes enzimáticos lo hacen idóneo para prelavados con manchas biológicas.

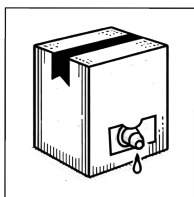


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Dependiendo del estado de la ropa a tratar y de la fase en la que se aplique:

	SUCIEDAD NORMAL	SUCIEDAD ALTA
PRELAVADO	1 – 3 g/Kg.	3 – 5 g/Kg.
LAVADO	2 – 4 g/Kg.	4 – 6 g/Kg.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Bag in box 10 L.
Envases de 20 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transp. lig. viscoso
Color: rosa
Densidad: 1.025 g/cc a 20°C
pH: 8



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

Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Solubilizantes
Dispersantes
Blanqueantes ópticos
Enzimas
Colorantes
Conservantes