

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.

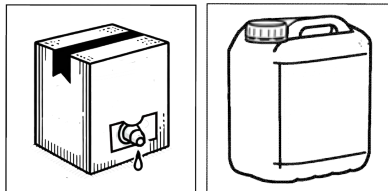


DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

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

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

Tensioactivos aniónicos

Tensioactivos no iónicos

Solubilizantes

Dispersantes

Blanqueantes ópticos

Enzimas

Colorantes

Conservantes

Ed: AA/25

3/02/2025

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393