

KLEN CB 20

Detergente líquido textil



Detergente con una alta concentración tensioactiva y humectante. Aplicable a todo tipo de fibras (algodón, poliéster y fibras sintéticas en general). Su concentración en componentes enzimáticos lo hacen idóneo para el ataque sobre manchas orgánicas. Puede combinarse con cualquier tipo de blanqueante oxidante.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

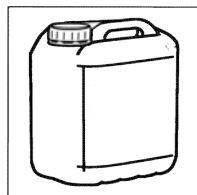
Su utilización es adecuada a todo tipo de máquinas y mediante sistemas de dosificación automática.

	SUCIEDAD NORMAL	SUCIEDAD ALTA
PRELAVADO	5 – 8 g/Kg.	8 – 12 g/Kg.
LAVADO	8 – 12 g/Kg.	12 – 15 g/Kg.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.
Envases de 20 L.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	líquido ligeramente viscoso
Color:	rosa
Densidad:	1.01 g/cc a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →
T ^a Inflamación:	N.A.

Viscosidad (cPs, 20°C): < 100 cPs a 20°C

Demandada Química de Oxígeno (DQO): N.A.

Contenido en Fósforo (P): N.A.

Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos
Tensioactivos no iónicos
Jabón
Enzimas
Secuestrantes
Diluyentes
Perfumes