

## 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
<b>PRELAVADO</b>	5 – 8 g/Kg.	8 – 12 g/Kg.
<b>LAVADO</b>	8 – 12 g/Kg.	12 – 15 g/Kg.



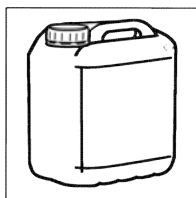
### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido ligeramente viscoso  
 Color: rosa  
 Densidad: 1.01 g/cc a 20°C  
 pH: 11.4



Tª Inflamación: N.A.  
 Viscosidad (cPs, 20°C): < 100 cPs a 20°C  
 Demanda Química de Oxígeno (DQO): N.A.  
 Contenido en Fósforo (P): N.A.  
 Otros: N.A.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.  
 Envases de 20 L.



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos aniónicos  
 Tensioactivos no iónicos  
 Jabón  
 Enzimas  
 Secuestrantes  
 Diluyentes  
 Perfumes