

## CARE

### Suavizante concentrado



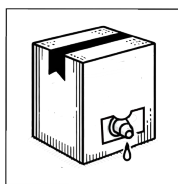
Suavizante concentrado de última generación. Su utilización en la fase de aclarado del proceso de lavado textil, confiere un adecuado poder suavizante y de eliminación de carga electrostática. Como novedad incorpora protectores de fibras que actúan evitando la pérdida de color y cuida los tejidos, además contiene neutralizantes permanentes con una elevada concentración de perfume que se libera de forma constante.



### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilícese puro en una dosificación de 2 a 4 gramos por kilo de ropa.

### FORMATO DE PRESENTACIÓN



Bag in box 10 L.  
Envases de 5 L.  
Envases de 20 L.



### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido cremoso opaco  
Color: verde pastel  
Densidad: 0.995 g/cc a 20°C  
pH: 3.4

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

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



### COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Tensioactivos catiónicos  
Agentes de planchado fácil y protectores de fibra  
Neutralizador de malos olores  
Perfumes  
Conservantes