

NEUCLOR L

Neutralizante líquido



Producto formulado para utilizar en la fase de aclarado. Indicado para la eliminación de restos de blanqueante y alcalinidad en la prenda. Esta neutralización combinada, nos asegura la ausencia de degradación química de las fibras textiles, evitando además posibles problemas secundarios de tipo dérmico en el uso posterior de la misma. Indicado para sistemas de dosificación automáticos.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Su dosificación oscila entre 1 - 3 gramos por kilo de ropa seca.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Ácidos inorgánicos
Peróxidos



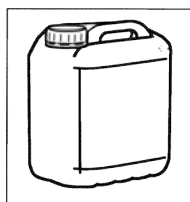
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: amarillento
Densidad: 1.105 g/cc a 20°C
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1.5 (5%)

← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS →

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.

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 20 L.