

TURBOL

Aditivo alcalino concentrado



Producto adecuado para incorporar en los procesos de lavado de prendas y textiles con suciedades intensas y difíciles, especialmente en ropa laboral de industrias agroalimentarias, automoción, paños de limpieza, mantelerías, etc. Confiere un elevado poder saponificante. Su aplicación permite alcalinizar de forma correcta y efectiva para conseguir la eliminación de manchas y suciedades intensas. Puede ser utilizado en cualquier tipo de tejidos de algodón y polyester/algodón.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar entre 1-6 gr/kg de ropa seca, dependiendo del grado de suciedad. Temperatura de aplicación: 20°C-85°C.



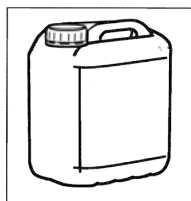
PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: incoloro o ligeramente amarillento
Densidad: 1,31 g/mL a 20°C
pH: 12,5 (1%)



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 26 Kg.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Álcalis
Dispersantes
Agentes antirredeposición