

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

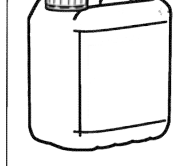
Aspecto:	líquido transparente
Color:	incoloro o ligeramente amarillento
Densidad:	1,31 g/mL a 20°C
pH:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS → (1%) 12,5

T ^a 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.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Álcalis
Dispersantes
Agentes antirredепosition



Envases de 26 Kg.

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

26/07/2024