

ProCare Tex 10 A - 20 l

Alleinwaschmittel, Flüssigkonzentrat, alkalisch, 20 l
zur Reinigung weißer Textilien und farbechter Buntwäsche.



- Zur Anwendung in Miele Professional Waschmaschinen
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Kurze Einwirkzeit und hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung
- Sehr gute Eiweiß- und Fettlösekraft
- Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

EAN: 4002516757795 / Materialnummer: 12441980 / Alte Materialnummer: 59701302V1

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Waschwirkung	
Ablösekraft von Schmutz	Sehr gut
Lösekraft von Eiweiß	Gut
Lösekraft von Fett	Gut
Dosierempfehlung	
pH-Wert bei 20 °C	12,6
Dosierung	
Anpassung der Dosierkonzentration möglich	•
Für eine automatische Dosierung geeignet	•
Einsetzbar bei allen Wasserhärten	•
Produkteigenschaften	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Verwendung	
Waschsalons	•
Hotellerie, Gastronomie	•
Reinigung von Sportbekleidung	•
Reinigung der Obergarderobe	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	288,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Alleinwaschmittel
Alkalität	Alkalisch
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalien, Tenside
Biologisch abbaubar	•
Phosphatfrei	•
Wirksam bei Temperaturen von 30°C – 90°C	•
Hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C	•
Kurze Einwirkzeit	•
Hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung	•
Dichte (bei 20°C) in g/cm ³	1,17
Auf Basis 100 % nachwachsender Rohstoffe	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Trocken und frostsicher lagern	•
Nach der Entnahme von Teilmengen Gebinde unverzüglich wieder verschließen	•
Mindesthaltbarkeit in Monaten	24
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	385
Außenmaß, Nettobreite in mm	258
Außenmaß, Nettotiefe in mm	294
Füllgewicht in g	24000
Füllmenge in ml	20000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•

ProCare Tex 10 A - 20 l

Alleinwaschmittel, Flüssigkonzentrat, alkalisch, 20 l
zur Reinigung weißer Textilien und farbechter Buntwäsche.



EAN: 4002516757795 / Materialnummer: 12441980 / Alte Materialnummer: 59701302V1

EU Ecolabel

Prüfnummern

EU Ecolabel: DE/039/019

•

•