

ProCare Tex 20 OB - 10 l

Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 10 l

zur wirksamen Entfernung von harträckigen Flecken.



- Zur Anwendung in Miele Professional Waschmaschinen
- Beseitigt Verschmutzungen zuversichtlich
- Optimaler Zusatz für alle Waschmittel
- Gleichmässige Abg. von Sauerstoff durch besondere Stabilisatoren

EAN: 4002516365488 / Materialnummer: 11520320 / Alte Materialnummer: 59703201DE

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Waschwirkung	
Bleichwirkung	Sehr gut
Dosierempfehlung	
pH-Wert bei 20 °C	1,5-2,5
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	•
Reinigung von Berufsbekleidung	•
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	228,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Bleichmittel
Alkalität	Sauer
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Aktivsauerstoff
Phosphatfrei	•
Idealer Sauerstoffträger in Waschflotten	•
Gleichmässige Abg. von Sauerstoff durch besondere Stabilisatoren	•
Dichte (bei 20 °C) in g/cm ³	1,13
Absolut rückstandsfreie Zersetzung	•
Optimaler Zusatz für alle Waschmittel	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Nach der Entnahme von Teilmengen Gebinde unverzüglich wieder verschliessen	•
Mindesthaltbarkeit in Monaten	12
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	314
Aussenmass, Nettobreite in mm	202
Aussenmass, Nettotiefe in mm	230
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	306,00
Aussenmass, Bruttobreite in mm	204,00
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	228,00
Füllgewicht in g	11300
Bruttogewicht in kg	12,00
Füllmenge in ml	10000

ProCare Tex 20 OB - 10 l
Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 10 l
zur wirksamen Entfernung von hartnäckigen Flecken.



EAN: 4002516365488 / Materialnummer: 11520320 / Alte Materialnummer: 59703201DE

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-konform	•
Explosivstoffverordnung	•