

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



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

EAN-Nr.: 4002516365488 / Materialnummer: 11520320 /
 Alte Materialnummer: 59703201DE

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Waschwirkung	
Bleichwirkung	Sehr gut
Dosierung	
Anpassung der Dosierkonzentration möglich	•
pH-Wert bei 20 °C	1,5-2,5
Für eine automatische Dosierung geeignet	•
Einsetzbar bei allen Wasserhärten	•
Produkteigenschaften	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Verwendung	
Selbstbedienungs-Systeme	•
Hotels und Pensionen	•
Spa, Wellness und Sport	•
Schulen und Kindergärten	•
Handwerksbetriebe	•
Senioren- und Pflegeheime	•
Restaurants, Bars und Catering	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	228,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Bleichmittel
Alkalität	Sauer
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Aktivsauerstoff
Phosphatfrei	•
Idealer Sauerstoffträger in Waschflotten	•
Gleichmäßige Abgabe 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, Bruttohöhe in mm	306,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	204,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	228,00
Füllgewicht in g	11300

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



EAN-Nr.: 4002516365488 / Materialnummer: 11520320 /
Alte Materialnummer: 59703201DE

Bruttogewicht in kg	12,00
Füllmenge in ml	10000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform	•
-----------------	---

Explosivstoffverordnung	•
-------------------------	---