

ProCare Tex 20 OB - 5 l
 Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 5 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.: 4002516365471 / Materialnummer: 11520280 /
 Alte Materialnummer: 59703101DE

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	193,00
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	256
Außenmaß, Nettobreite in mm	148
Außenmaß, Nettotiefe in mm	193
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	249,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	148,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193,00
Füllgewicht in g	5650

ProCare Tex 20 OB - 5 l
Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 5 l
zur wirksamen Entfernung von hartnäckigen Flecken.



EAN-Nr.: 4002516365471 / Materialnummer: 11520280 /
Alte Materialnummer: 59703101DE

Bruttogewicht in kg	6,00
---------------------	------

Füllmenge in ml	5000
-----------------	------

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
---	--

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

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