

## ProCare Tex 20 OB - 20 l

Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 20 l

zur wirksamen Entfernung von hartnäckigen Flecken.



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

EAN: 4002516365495 / Materialnummer: 11520350 /  
Alte Materialnummer: 59703301DE

### Produktzugehörigkeit

Waschmaschinen •

### Waschwirkung

Bleichwirkung •

### 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, Nettohöhe in mm 385

Außenmaß, Nettobreite in mm 258

Außenmaß, Nettotiefe in mm 294

Außenmaß, Bruttohöhe in mm 378,00

Außenmaß, Bruttobreite in mm 256,00

Außenmaß, Bruttotiefe in mm 288,00

Bruttogewicht in kg 23,00

Füllmenge in ml 20000

### 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/cm³ 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 •

### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm 385

## ProCare Tex 20 OB - 20 l

Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 20 l

zur wirksamen Entfernung von hartnäckigen Flecken.



EAN: 4002516365495 / Materialnummer: 11520350 /  
Alte Materialnummer: 59703301DE

Außenmaß, Nettobreite in mm	258
Außenmaß, Nettotiefe in mm	294
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	378,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	256,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	288,00
Füllgewicht in g	22000
Bruttogewicht in kg	23,00
Füllmenge in ml	20000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•
Explosivstoffverordnung	•