

ProCare Tex 10 B+ - 10 l

Waschkraftverstärker, Flüssigkonzentrat, neutral, 10 l
zur wirksamen Entfernung von Fettverschmutzungen.



- Zur Anwendung in Miele Professional Waschmaschinen
- Schonender Fettlöser für jede Wäsche
- Besonders faser- und farbschonend
- Volle Waschkraft bereits bei 30 °C
- Zusätzlich als Emulgator und Netzmittel verwendbar

EAN: 4002516776192 / Materialnummer: 12495140 / Alte Materialnummer: 59709201V1

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Waschwirkung	
Ablösekraft von Schmutz	Sehr gut
Lösekraft von Eiweiß	Sehr gut
Lösekraft von Fett	Sehr gut
Weißheitsgrad	Sehr gut
Dosierung	
pH-Wert bei 20 °C	7,5
Für eine automatische Dosierung geeignet	•
Manuelle Dosierung	•
Einsetzbar bei allen Wasserhärten	•
Produkteigenschaften	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Verwendung	
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	Waschkraftverstärker
Alkalität	Neutral
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Tenside
Biologisch abbaubar	•
Phosphatfrei	•
Wirksam bei Temperaturen von 30°C – 90°C	•
Besonders wirkungsvoll im Niedrigtemperaturbereich	•
Hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C	•
Kurze Einwirkzeit	•
Schaumregulierend	•
Hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung	•
Dichte (bei 20°C) in g/cm ³	1,00
Frei von Mikroplastik	•
Einfaches Handling	•
Optimaler Zusatz für alle Waschmittel	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Trocken und frostsicher lagern	•
Nach der Entnahme von Teilmengen Gebinde unverzüglich wieder verschließen	•
Nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust verwendbar	•

ProCare Tex 10 B+ - 10 l

Waschkraftverstärker, Flüssigkonzentrat, neutral, 10 l
zur wirksamen Entfernung von Fettverschmutzungen.



EAN: 4002516776192 / Materialnummer: 12495140 / Alte Materialnummer: 59709201V1

Mindesthaltbarkeit in Monaten

36

Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm

314

Außenmaß, Nettobreite in mm

202

Außenmaß, Nettotiefe in mm

230

Außenmaß, Bruttohöhe in mm

306

Außenmaß, Bruttobreite in mm

204

Außenmaß, Bruttotiefe in mm

228

Bruttogewicht in kg

10,50 kg

Füllmenge in ml

10000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform

•