

ProCare Tex 10 B+ - 5 l
 Waschkraftverstärker, Flüssigkonzentrat, neutral, 5 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: 4002516776185 / Materialnummer: 12495130 / Alte Materialnummer: 59709101V1

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Waschwirkung	
Ablösekraft von Schmutz	Sehr gut
Lösekraft von Eiweiss	Sehr gut
Lösekraft von Fett	Sehr gut
Weissheitsgrad	Sehr gut
Dosierempfehlung	
pH-Wert bei 20 °C	7,5
Dosierung	
Für eine automatische Dosierung geeignet	•
Manuelle Dosierung	•
Einsetzbar bei allen Wasserhärten	•
Produkteigenschaften	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Verwendung	
Hotellerie, Gastronomie	•
Reinigung von Sportbekleidung	•
Reinigung der Obergarderobe	•
Reinigung von Berufsbekleidung	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Waschkraftverstärker
Alkalität	Neutral
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Tenside
Biologisch abbaubar	•
Phosphatfrei	•
Wirksam bei Temperaturen von 30 bis 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	•
Mindesthaltbarkeit in Monaten	36
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	249
Aussenmass, Nettobreite in mm	148
Aussenmass, Nettotiefe in mm	193

ProCare Tex 10 B+ - 5 l

Waschkraftverstärker, Flüssigkonzentrat, neutral, 5 l
zur wirksamen Entfernung von Fettverschmutzungen.



EAN: 4002516776185 / Materialnummer: 12495130 / Alte Materialnummer: 59709101V1

Bruttogewicht in kg	5,30 kg
---------------------	---------

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

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
---	--

GHS/CLP-konform	•
-----------------	---