

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

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Waschmaschinen	•
<b>Waschwirkung</b>	
Ablösekraft von Schmutz	Sehr gut
Lösekraft von Eiweiß	Sehr gut
Lösekraft von Fett	Sehr gut
Weißheitsgrad	Sehr gut
<b>Dosierempfehlung</b>	
pH-Wert bei 20 °C	7,5
<b>Dosierung</b>	
Für eine automatische Dosierung geeignet	•
Manuelle Dosierung	•
Einsetzbar bei allen Wasserhärten	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
<b>Verwendung</b>	
Hotels und Pensionen	•
Spa, Wellness und Sport	•
Schulen und Kindergärten	•
Handwerksbetriebe	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
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 <sup>3</sup>	1,00
Frei von Mikroplastik	•
Einfaches Handling	•
Optimaler Zusatz für alle Waschmittel	•
<b>Lagerhinweise</b>	
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
<b>Maße und Gewicht</b>	
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
-----------------	------

<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
---	--

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