

ProCare Tex 11 - 10 kg
 Vollwaschmittel, Pulver, mildalkalisch, 10 kg
 zur Reinigung weißer Textilien und farbechter Buntwäsche.



- Zur Anwendung in Miele Professional Waschmaschinen
- Besonders wirkungsvoll bereits im Niedertemperaturbereich
- Biologisch wirksame Enzyme, enthält Aktivsauerstoff
- Sehr gute Schmutz- und Fettlösekraft

EAN-Nr.: 4002516365532 / Materialnummer: 11520420 /
 Alte Materialnummer: 59705201DE

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Waschwirkung	
Entfernung von Schmutz	Sehr gut
Entfernung von Eiweiß	Sehr gut
Entfernung von Fett	Sehr gut
Bleichwirkung	Sehr gut
Dosierung	
Anpassung der Dosierkonzentration möglich	•
pH-Wert bei 20 °C	10,0-11,0
Manuelle Dosierung	•
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	700,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Vollwaschmittel
Alkalität	Alkalisch
Aggregatsform	Pulver
Inhaltsstoffe	Aktivsauerstoff, Alkalien, Enzyme, Optische Aufheller, Zeolithe
Biologisch wirksam durch spezielle Enzyme	•
Phosphatfrei	•
Wirksam bei Temperaturen von 30°C – 90°C	•
Besonders wirkungsvoll im Niedrigtemperaturbereich	•
Dichte (bei 20°C) in g/cm ³	0,60
Einfaches Handling	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	40
Trocken und frostsicher lagern	•
Nach der Entnahme von Teilmengen Gebinde unverzüglich wieder verschließen	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	610
Außenmaß, Nettobreite in mm	300
Außenmaß, Nettotiefe in mm	120

ProCare Tex 11 - 10 kg
Vollwaschmittel, Pulver, mildalkalisch, 10 kg
zur Reinigung weißer Textilien und farbechter Buntwäsche.



EAN-Nr.: 4002516365532 / Materialnummer: 11520420 /
Alte Materialnummer: 59705201DE

Außenmaß, Bruttohöhe in mm	100,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	400,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	700,00
Füllgewicht in g	10000
Bruttogewicht in kg	11,00
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•