

ProCare Tex 10 A - 20 l

Alleinwaschmittel, Flüssigkonzentrat, alkalisch, 20 l  
phosphatfrei, mit EU Ecolabel.



- Zur optimalen Reinigung unterschiedlicher Textilien
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Kurze Einwirkzeit und hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung
- Sehr gute Eiweiß- und Fettlösekraft
- Ausgezeichnet mit dem EU Ecolabel

EAN-Nr.: 4002516757795 / Materialnummer: 12441980 /  
Alte Materialnummer: 59701302V1

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Produktzugehörigkeit</b>   |                   |
| Waschmaschinen  | •                 |
| <b>Waschwirkung</b>   |                   |
| Ablösekraft von Schmutz   | Sehr gut          |
| Lösekraft von Eiweiß  | Gut               |
| Lösekraft von Fett  | Gut               |
| <b>Dosierung</b>  |                   |
| Anpassung der Dosierkonzentration möglich                                 | •                 |
| pH-Wert der Anwendungslösung  | 12,0-13,0         |
| Für eine automatische Dosierung geeignet                                  | •                 |
| Einsetzbar bei allen Wasserhärten   | •                 |
| <b>Verwendung</b>   |                   |
| Waschsalons   | •                 |
| Hotellerie, Gastronomie   | •                 |
| Reinigung von Sportbekleidung   | •                 |
| Reinigung der Obergarderobe   | •                 |
| <b>Produkteigenschaften</b>   |                   |
| Medienart   | Alleinwaschmittel |
| Alkalität   | Alkalisch         |
| Aggregatsform   | Flüssigkonzentrat |
| Inhaltsstoffe   | Alkalien, Tenside |
| Biologisch abbaubar   | •                 |
| Phosphatfrei  | •                 |
| Wirksam bei Temperaturen von 30°C – 90°C                                  | •                 |
| Hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C                              | •                 |
| Kurze Einwirkzeit   | •                 |
| Hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung                                 | •                 |
| Dichte (bei 20°C) in g/cm <sup>3</sup>                                    | 1,17              |
| Auf Basis 100 % nachwachsender Rohstoffe                                  | •                 |
| <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 | •                 |
| Mindesthaltbarkeit in Monaten   | 24                |
| <b>Maße und Gewicht</b>   |                   |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm   | 385               |
| Außenmaß, Nettobreite in mm   | 258               |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm  | 294               |
| Füllgewicht in g  | 24000             |
| Füllmenge in ml   | 20000             |
| <b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>                               |                   |
| GHS/CLP-Konform   | •                 |
| EU Ecolabel   | •                 |
| <b>Prüfnummern</b>  |                   |
| EU Ecolabel: DE/039/019   | •                 |