

ProCare Tex 20 OB - 10 l  
Bleichmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 10 l  
auf Sauerstoffbasis.



- Zur optimalen Entfernung von hartnäckigen Flecken
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Optimaler Zusatz für alle Waschmittel
- Gleichmässige Abg. von Sauerstoff durch besondere Stabilisatoren

EAN: 4002516365488 / Materialnummer: 11520320 / Alte Materialnummer: 59703201DE

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Produktzugehörigkeit</b>  |                   |
| Waschmaschinen   | •                 |
| <b>Waschwirkung</b>  |                   |
| Bleichwirkung  | Sehr gut          |
| <b>Dosierung</b>   |                   |
| Anpassung der Dosierkonzentration möglich                                  | •                 |
| pH-Wert der Anwendungslösung   | 1,5-2,5           |
| Für eine automatische Dosierung geeignet                                   | •                 |
| Einsetzbar bei allen Wasserhärten  | •                 |
| <b>Produkteigenschaften</b>  |                   |
| Medienart  | Bleichmittel      |
| Alkalität  | Sauer             |
| Aggregatsform  | Flüssigkonzentrat |
| Inhaltsstoffe  | Aktivsauerstoff   |
| Phosphatfrei   | •                 |
| Idealer Sauerstoffträger in Waschflotten                                   | •                 |
| Gleichmässige Abg. von Sauerstoff durch besondere Stabilisatoren           | •                 |
| Dichte (bei 20 °C) in g/cm <sup>3</sup>                                    | 1,13              |
| Absolut rückstandsfreie Zersetzung   | •                 |
| Optimaler Zusatz für alle Waschmittel                                      | •                 |
| <b>Lagerhinweise</b>   |                   |
| Minimale Lagertemperatur in °C   | 0                 |
| Maximale Lagertemperatur in °C   | 40                |
| Nach der Entnahme von Teilmengen Gebinde unverzüglich wieder verschliessen | •                 |
| Mindesthaltbarkeit in Monaten  | 12                |
| <b>Masse und Gewicht</b>   |                   |
| Aussenmass, Nettohöhe in mm  | 314               |
| Aussenmass, Nettobreite in mm  | 202               |
| Aussenmass, Nettotiefe in mm   | 230               |
| Aussenmass, Bruttohöhe in mm   | 306,00            |
| Aussenmass, Bruttobreite in mm   | 204,00            |
| Aussenmass, Bruttotiefe in mm  | 228,00            |
| Füllgewicht in g   | 11300             |
| Bruttogewicht in kg  | 12,00             |
| Füllmenge in ml  | 10000             |
| <b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>                                |                   |
| GHS/CLP-konform  | •                 |
| Explosivstoffverordnung  | •                 |