

ProCare Tex 30 C - 10 l

Neutralisationsmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 10 l

zum optimalen Schutz der Textilien durch zuverlässige Neutralisation.



- Neutralisationsmittel auf Zitronensäurebasis
- Zur sauren Vorwäsche oder zum Einsatz nach dem Hauptwaschgang
- Für alle Waschverfahren geeignet
- Verhindert das Entstehen gelber Flecken
- Stabile, neutrale pH-Werte im Textil

EAN: 4002516776222 / Materialnummer: 12495210 / Alte Materialnummer: 59711201V1

| | |
|---|-----------------------|
| Produktzugehörigkeit | |
| Waschmaschinen | • |
| Dosierempfehlung | |
| pH-Wert bei 20 °C | 2,5 |
| Dosierung | |
| Für eine automatische Dosierung geeignet | • |
| Manuelle Dosierung | • |
| Einsetzbar bei allen Wasserhärten | • |
| Verwendung | |
| Waschsalons | • |
| Hotellerie, Gastronomie | • |
| Reinigung von Sportbekleidung | • |
| Reinigung der Obergarderobe | • |
| Reinigung von Berufsbekleidung | • |
| Produkteigenschaften | |
| Medienart | Neutralisationsmittel |
| Alkalität | Sauer |
| Aggregatsform | Flüssigkonzentrat |
| Inhaltsstoffe | Zitronensäure |
| Biologisch abbaubar | • |
| Phosphatfrei | • |
| Besonders wirkungsvoll im Niedrigtemperaturbereich | • |
| Hochwirksam schon bei Temperaturen von 40 °C | • |
| Kurze Einwirkzeit | • |
| Hohe Waschwirkung bei niedriger Dosierung | • |
| Dichte (bei 20°C) in g/cm ³ | 1,23 |
| Auf Basis 100 % nachwachsender Rohstoffe | • |
| Absolut rückstandsfreie Zersetzung | • |
| 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 | 24 |
| Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen | |
| GHS/CLP-Konform | • |