

ProCare Tex 30 C - 5 l

Neutralisationsmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 5 l

zum optimalen Schutz der Textilien durch zuverlässige Neutralisation.



- Zur Anwendung in Miele Professional Waschmaschinen
- 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-Nr.: 4002516776215 / Materialnummer: 12495200 /
Alte Materialnummer: 59711101V1

Produktzugehörigkeit	
Waschmaschinen	•
Dosierung	
Automatische Dosierung	•
Manuelle Dosierung	•
Einsetzbar bei allen Wasserhärten	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Neutralisationsmittel
Alkalität	Sauer
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Zitronensäure
Minimale Lagertemperatur in °C	0
pH-Wert bei 20 °C	2,5
Biologisch abbaubar	•
Maximale Lagertemperatur in °C	40
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	•
Verwendung	
Hotels und Pensionen	•
Spa, Wellness und Sport	•
Schulen und Kindergärten	•
Handwerksbetriebe	•
Senioren- und Pflegeheime	•
Arztpraxen und Kliniken	•
Restaurants, Bars und Catering	•
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
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	249
Außenmaß, Nettobreite in mm	148
Außenmaß, Nettotiefe in mm	193
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	249
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	249,00

ProCare Tex 30 C - 5 l

Neutralisationsmittel, Flüssigkonzentrat, sauer, 5 l

zum optimalen Schutz der Textilien durch zuverlässige Neutralisation.



EAN-Nr.: 4002516776215 / Materialnummer: 12495200 /

Alte Materialnummer: 59711101V1

Außenmaß, Bruttobreite in mm	148
Außenmaß, Bruttobreite in mm	148,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193,00
Bruttogewicht in kg	5,55
Füllmenge in ml	5000
Bruttogewicht in kg	5,55 kg
Füllmenge in ml	5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform

•