

ProCare Lab 30 C - 5 l

Neutralisationsmittel auf Basis von Zitronensäure, sauer, 5 l

zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Einzusetzen als Neutralisationsmittel oder saurer Vorreiniger
- Frei von Tensiden und Phosphaten
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Entfernt säurelösliche Rückstände von empfindlichen Materialien

EAN: 4029577160227 / Materialnummer: 12960630 / Alte Materialnummer: 62927102V1

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Kalk und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-5 ml/l (0,1-0,5%)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Phosphatindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Zitronensäure, Konservierungsmittel
pH-Wert bei 20 °C	1,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Geeignet für empfindliche Materialien	•
Geeignet zur Neutralisation von nicht eloxiertem Aluminium	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Nicht geeignet zur sauren Vorreinigung von nicht eloxiertem Aluminium	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Tensiden	•
Frei von Mikroplastik	•
Hohe Materialschonung	•
Saure Vorreinigung	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	-3
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	217

ProCare Lab 30 C - 5 l

Neutralisationsmittel auf Basis von Zitronensäure, sauer, 5 l
zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



EAN: 4029577160227 / Materialnummer: 12960630 / Alte Materialnummer: 62927102V1

Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttobreite in mm	190
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	6,50
Füllmenge in ml	5000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•