

ProCare Lab 10 MA - 10 l

Flüssigreiniger, mildalkalisch, 10 l

zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Universell einsetzbarer, alkalischer Reiniger

EAN: 4002515660300 / Materialnummer: 10265680 /
Alte Materialnummer: 62923201EU1

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Eiweiß	•
Entfernung von Blut	•
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Phosphat, Silikate
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Bedingt geeignet für Buntmetalle	•
Bedingt geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Tensiden	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	308
Außenmaß, Nettobreite in mm	191
Außenmaß, Nettotiefe in mm	234
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	320
Außenmaß, Bruttobreite in mm	230
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	190
Bruttogewicht in kg	15
Füllmenge in ml	10000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•