

ProCare Lab 10 MA - 5 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
 zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Universell einsetzbarer, alkalischer Reiniger
- Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Effektive Reinigung bei leichten bis mittelstarken Anschmutzungen

EAN: 4029577160180 / Materialnummer: 12959990 / Alte Materialnummer: 62923102V1

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-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	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Serologische Institute	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Kaliumhydroxid, Phosphat, Silikate
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Bedingt geeignet für Buntmetalle	•
Bedingt geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Nicht geeignet für Leichtmetalle	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Tensiden	•
Frei von Mikroplastik	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Hohe Materialschonung	•
Vielfältig einsetzbar	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30

ProCare Lab 10 MA - 5 l

Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l

zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



EAN: 4029577160180 / Materialnummer: 12959990 / Alte Materialnummer: 62923102V1

Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
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	8,00
Füllmenge in ml	5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform

•