

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

EAN: 4029577160197 / Materialnummer: 12960010 / Alte Materialnummer: 62923202V1



- 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

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Eiweiß	•
Entfernung von Blut	•
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
<b>Dosierung</b>	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Serologische Institute	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
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	•
<b>Lagerhinweise</b>	
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30

ProCare Lab 10 MA - 10 l

Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l

zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160197 / Materialnummer: 12960010 / Alte Materialnummer: 62923202V1



<b>Maße und Gewicht</b>	
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	15,50
Füllmenge in ml	10000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•