

ProCare Lab 10 AO - 5 l  
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l  
 zur maschinellen Spezialreinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160135 / Materialnummer: 12958880 / Alte Materialnummer: 62926102V1



- Hinweis zum Einsatz von Reinigungsmitteln mit Aktivchlor\*
- Oxidierende Wirkung, frei von Tensiden
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Gute Reinigung bei organischen Anschmutzungen

\* Beim Einsatz von Reinigungsmitteln mit Aktivchlor ist ein erhöhter Verschleiß organischer Materialien wie z.B. Kunststoffe und Elastomere im Reinigungs- und Desinfektionsgerät zu erwarten. In der Reinigungsphase mit hochchlorhaltigen Reinigern sollte eine max. Temperatur von 75°C nicht überschritten werden. Um diesem erhöhten Verschleiß entgegenzuwirken, empfiehlt Miele nachdrücklich eine jährliche Wartung des Gerätes durchzuführen oder eine Wartung nach 1000 Betriebsstunden.

Ohne Wartung kann es zum Versagen von Gewährleistungsansprüchen und Garantieansprüchen kommen.

Bitte wenden Sie sich rechtzeitig an den Miele Kundendienst oder lassen Sie sich ein Angebot zu einem Wartungsvertrag machen.

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Eiweiß	•
Entfernung von Blut	•
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen	•
Entfernung von radioaktiven Bestandteilen	•
Entfernung von Algen	•
<b>Dosierung</b>	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Empfohlener Wasserhärtebereich in mmol/l	0-1
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Mikrobiologische Laboratorien	•
Virologische Laboratorien	•
Nuklearmedizinische Laboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Farbindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Kaliumhydroxid, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphat
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Frei von Mikroplastik	•
Oxidative Wirkung durch Aktivchlor	•
Oxidierende Wirkung	•
<b>Lagerhinweise</b>	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	25
<b>Maße und Gewicht</b>	
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

ProCare Lab 10 AO - 5 l  
Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l  
zur maschinellen Spezialreinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160135 / Materialnummer: 12958880 / Alte Materialnummer: 62926102V1



Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	7,00
Füllmenge in ml	5000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•