

ProCare Lab 10 AO - 5 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
 zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.



- Hinweis zum Einsatz von Reinigungsmitteln mit Aktivchlor*
- Oxidierende Wirkung, frei von Tensiden
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 14,0

* 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 Geräts durchzuführen oder eine Wartung nach 1'000 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.

EAN: 4002515649855 / Materialnummer: 10265580 /
 Alte Materialnummer: 62926101EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen	•
Entfernung von radioaktiven Bestandteilen	•
Dosierempfehlung	
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Empfohlener Wasserbereich in mmol/l	0,9
Hauptanwendungsbereiche	
Mikrobiologische Laboratorien	•
Virologische Laboratorien	•
Nuklearmedizinische Laboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Farbindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphat
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphat
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Oxidative Wirkung durch Aktivchlor	•
Oxidierende Wirkung	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	217
Aussenmass, Nettobreite in mm	142
Aussenmass, Nettotiefe in mm	248
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	250
Aussenmass, Bruttobreite in mm	190
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	7
Füllmenge in ml	5000

ProCare Lab 10 AO - 5 l
Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.

EAN: 4002515649855 / Materialnummer: 10265580 /
Alte Materialnummer: 62926101EU1

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-konform

