

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 11.8-12.1

* 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.

EAN-Nr.: 4002515649855 / Materialnummer: 10265580 /
 Alte Materialnummer: 62926101EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Blut	Gut
Entfernung von Eiweiß	Gut
Entfernung von Nährbodenresten	Gut
Entfernung von organischen Rückständen	Gut
Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen	Gut
Entfernung von radioaktiven Bestandteilen	Gut
Entfernung von Algen	Gut
Dosierempfehlung	
pH-Wert der Anwendungslösung	11,8-12,1
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
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, Bruttohöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttobreite in mm	190
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	7
Füllmenge in ml	5000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•