

ProCare Lab 10 AP - 10 I Flüssigreiniger, alkalisch, 10 I zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.





- Frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 12.3-12.5

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	0.4
Entfernung von dünnflüssigen Ölen	Gut
Entfernung von anorganischen und organischen Verunreinigungen	Gut
Entfernung von hartnäckigen oder eingetrockneten Rückständen	Gut
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
pH-Wert der Anwendungslösung	12,3-12,5
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Phosphatindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssig
Inhaltsstoffe	
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Tensiden	•
Oxidierende Wirkung	•
· · ·	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	`
<u> </u>	`
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	
Masse und Gewicht	200
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	14
Füllmenge in ml Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	10000