

ProCare Lab 10 MA - 10 I Flüssigreiniger, mildalkalisch, 10 I zur optimalen Aufbereitung von Laborglas und Laborutensilien.





- Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 11,6-11,8

Droduktzugeh örigkeit	
Produktzugehörigkeit Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
9	Cut
Entferning von Blut	Gut
Entferning von Eiweiß	Gut
Entfernung von Nährbodenresten	Gut
Entfernung von organischen Rückständen	Gut
Dosierempfehlung	0.4.1//./0.0.0.4.0//
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
pH-Wert der Anwendungslösung	11,6-11,8
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	<u>•</u>
Biologische Laboratorien	<u>•</u>
Chemische Laboratorien	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid,Phosphat,S ilikate
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Bedingt geeignet für Buntmetalle	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Tensiden	•
Bedingt geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Maße und Gewicht	
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
Füllmenge in ml	10000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•