

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



- Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 14,0

EAN: 4002515660300 / Materialnummer: 10265680 /
 Alte Materialnummer: 62923201EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Phosphat, Silikate
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	190,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Phosphat, Silikate
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	•