

ProCare Lab 10 MA - 10 l

Flüssigreiniger, mildalkalisch, 10 l

zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Universell einsetzbarer, alkalischer Reiniger

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

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Laborspüler	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Eiweiss	•
Entfernung von Blut	•
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
<b>Dosierung</b>	
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Grosse Öffnung für Dosierlanze	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Phosphat, Silikate
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Bedingt geeignet für Buntmetalle	•
Bedingt geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Tensiden	•
<b>Lagerhinweise</b>	
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
<b>Masse und Gewicht</b>	
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
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-konform	•