

ProCare Lab 10 AP - 5 l

Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l

zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.



- Frei von Tensiden, Phosphaten und Oxidationsmitteln
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Zur Reinigung von hartnäckigen oder eingetrockneten Rückständen

EAN: 4002515659908 / Materialnummer: 10265620 /
Alte Materialnummer: 62924101EU1

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Fett	•
Entfernung von Öl	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Empfohlener Wasserhärtebereich in mmol/l	0-0,5
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Phosphatindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Polycarboxylate
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Tensiden	•
Oxidierende Wirkung	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248

ProCare Lab 10 AP - 5 l
Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.



EAN: 4002515659908 / Materialnummer: 10265620 /
Alte Materialnummer: 62924101EU1

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

•