

ProCare Lab 10 AP - 5 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
 zur maschinellen Universalreinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Alkalischer Reiniger mit einem hohen Anteil an Dispergatoren
- 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: 4029577160142 / Materialnummer: 12958900 / Alte Materialnummer: 62924102V1

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-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	•
Farbindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Kaliumhydroxid, 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	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Tensiden	•
Frei von Mikroplastik	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Hoher Anteil an Dispergatoren	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	30

ProCare Lab 10 AP - 5 l
Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
zur maschinellen Universalreinigung von Laborglas und Laborutensilien.



EAN: 4029577160142 / Materialnummer: 12958900 / Alte Materialnummer: 62924102V1

Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttobreite in mm	190
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	7,50
Füllmenge in ml	5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform

•