

ProCare Lab 11 AP - 10 kg
 Pulverreiniger, alkalisch, 10 kg
 zur maschinellen Universalreinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Alkalischer Reiniger mit oxidierender Wirkung
- Frei von Phosphaten, enthält Bleichmittel auf Sauerstoffbasis
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- und Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Pulverreiniger zur manuellen Dosierung

EAN: 4029577160203 / Materialnummer: 12960500 /
 Alte Materialnummer: 62922102V1

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Grossraum-Laborspüler	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Blut	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 g/l (20-40 g/Zyklus)
Empfohlener Wasserhärtebereich in mmol/l	0-1,1
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Serologische Institute	•
Phosphatindustrie	•
Farbindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Pulver
Inhaltsstoffe	Bleichmittel auf Sauerstoffb., Tenside, Silikate
pH-Wert bei 20 °C	13,0-14,0
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 Phosphaten	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Materialschutz	•
Oxidierende Wirkung	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	268
Aussenmass, Nettobreite in mm	265
Aussenmass, Nettotiefe in mm	265

ProCare Lab 11 AP - 10 kg
Pulverreiniger, alkalisch, 10 kg
zur maschinellen Universalreinigung von Laborglas und Laborutensilien.



EAN: 4029577160203 / Materialnummer: 12960500 /
Alte Materialnummer: 62922102V1

Aussenmass, Bruttohöhe in mm	280
Aussenmass, Bruttobreite in mm	270
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	270
Füllgewicht in g	10000
Bruttogewicht in kg	10,49
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-konform	•