

ProCare Lab 11 MA - 10 kg
 Pulverreiniger, alkalisch, 10 kg
 zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160210 / Materialnummer: 12960430 / Alte Materialnummer: 62921102V1



- Universell einsetzbarer, alkalischer Reiniger
- Schaumdämpfende Eigenschaften, frei von Oxidationsmitteln
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Pulverreiniger zur manuellen Dosierung

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Eiweiß	•
Entfernung von Blut	•
Entfernung von Nährbodenresten	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 g/l (20-40 g/Zyklus)
Manuelle Dosierung	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Serologische Institute	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Pulver
Inhaltsstoffe	Phosphat, Silikate, Tenside
pH-Wert bei 20 °C	12,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Bedingt geeignet für Buntmetalle	•
Bedingt geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Nicht geeignet für Leichtmetalle	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Mikroplastik	•
Materialschutz	•
Schaumdämpfend	•
Vielfältig einsetzbar	•
Graduierungen werden besonders geschont	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	268
Außenmaß, Nettobreite in mm	265

ProCare Lab 11 MA - 10 kg
Pulverreiniger, alkalisch, 10 kg
zur materialschonenden maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160210 / Materialnummer: 12960430 / Alte Materialnummer: 62921102V1



Außenmaß, Nettotiefe in mm	265
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	280
Außenmaß, Bruttobreite in mm	270
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	270
Füllgewicht in g	10000
Bruttogewicht in kg	10,50
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•