

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- und 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)
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	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Materialschutz	•
Schaumdämpfend	•
Vielfältig einsetzbar	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	268
Aussenmass, Nettobreite in mm	265
Aussenmass, Nettotiefe in mm	265
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	280
Aussenmass, Bruttobreite in mm	270
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	270

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



Füllgewicht in g	10000
Bruttogewicht in kg	10,44
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-konform	•