

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



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

EAN-Nr.: 4002515650868 / Materialnummer: 10266540 /  
 Alte Materialnummer: 62922101EU1

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Laborspüler	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Blut	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
<b>Dosierung</b>	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 g/l (20-40 g/Zyklus)
Manuelle Dosierung	•
Empfohlener Wasserhärtebereich in mmol/l	0-1,1
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Wasserlaboratorien	•
Serologische Institute	•
Phosphatindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Pulver
Inhaltsstoffe	Bleichmittel auf Sauerstoffb., Tenside
pH-Wert bei 20 °C	13,0-14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Frei von Phosphaten	•
<b>Lagerhinweise</b>	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	25
<b>Maße und Gewicht</b>	
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
Füllgewicht in g	10000
Bruttogewicht in kg	10
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•