

ProCare Lab 10 AT - 10 l  
 Flüssigreiniger, alkalisch, 10 l  
 zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.



- Frei von Phosphaten und Oxidationsmitteln, tensidhaltig
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 14,0

EAN: 4002515660737 / Materialnummer: 10265660 /  
 Alte Materialnummer: 62925201EU1

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Harz	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
<b>Dosierempfehlung</b>	
pH-Wert bei 20 °C	14,0
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Polycarboxylate, Tenside
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	190,00
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Polycarboxylate, Tenside
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Silikaten	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	308
Außenmaß, Nettobreite in mm	191
Außenmaß, Nettotiefe in mm	234
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	320
Außenmaß, Bruttobreite in mm	230
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	190
Bruttogewicht in kg	13
Füllmenge in ml	10000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•