

ProCare Lab 10 AP - 5 l  
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l  
 zur optimalen Aufbereitung von Laborutensilien.



- Frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 12,3-12,5

EAN: 4002515780206 / Materialnummer: 10490730 / Alte Materialnummer: 62924101EU3

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von dünnflüssigen Ölen	Gut
Entfernung von anorganischen und organischen Verunreinigungen	Gut
Entfernung von hartnäckigen oder eingetrockneten Rückständen	Gut
<b>Dosierempfehlung</b>	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
pH-Wert der Anwendungslösung	12,3-12,5
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Phosphatindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
<b>Inhaltsstoffe</b>	
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Tensiden	•
Oxidierende Wirkung	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttobreite in mm	190
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	5
Füllmenge in ml	5000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•