

ProCare Lab 10 AT - 5 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 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-Nr.: 4002515660720 / Materialnummer: 10265650 /
 Alte Materialnummer: 62925101EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Fett	Gut
Entfernung von Öl	Gut
Entfernung von Harz	•
Entfernung von organischen Farbstoffen	Gut
Entfernung von organischen Rückständen	•
Entfernung von Paraffin	Gut
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Intensität der Verschmutzung	Stark
Hauptanwendungsbereiche	
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssig
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Polycarboxylate, Tenside
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssig
Inhaltsstoffe	Alkalihydroxid, Polycarboxylate, Tenside
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
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	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248

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



EAN-Nr.: 4002515660720 / Materialnummer: 10265650 /
Alte Materialnummer: 62925101EU1

Außenmaß, Bruttohöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttobreite in mm	190
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	6
Füllmenge in ml	5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform

•