

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 12,2-12,5

EAN: 4002515660720 / Materialnummer: 10265650 / Alte Materialnummer: 62925101EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Fett	Gut
Entfernung von Öl	Gut
Entfernung von Harz	Gut
Entfernung von organischen Farbstoffen	Gut
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 Kontamination	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
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	250
Aussenmass, Bruttobreite in mm	190
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	6

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

EAN: 4002515660720 / Materialnummer: 10265650 / Alte Materialnummer: 62925101EU1

Füllmenge in ml

5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-konform

•

