

ProCare Lab 10 AT - 10 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 10 l
 zur maschinellen Intensivreinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160173 / Materialnummer: 12959980 / Alte Materialnummer: 62925202V1



- Tensidhaltiger, alkalischer Reiniger
- Frei von Phosphaten, Silikaten und Oxidationsmitteln
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Gute Reinigung bei Ölen, Fetten, Harzen und org. Farbstoffen

Produktzugehörigkeit	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Fett	•
Entfernung von Öl	•
Entfernung von Harz	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Hauptanwendungsbereiche	
Biologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Farbindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid, Polycarboxylate, Tenside
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Geeignet für Laborglas	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Silikaten	•
Frei von Mikroplastik	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Stark emulgierende und dispergierende Wirkung	•
Tensidhaltiger Intensivreiniger	•
Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	30

ProCare Lab 10 AT - 10 l
Flüssigreiniger, alkalisch, 10 l
zur maschinellen Intensivreinigung von Laborglas und Laborutensilien.

EAN: 4029577160173 / Materialnummer: 12959980 / Alte Materialnummer: 62925202V1



Maße und Gewicht	
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	13,00
Füllmenge in ml	10000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-Konform	•