

ProCare Lab 10 AT - 5 l  
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l  
 zur maschinellen Intensivreinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- 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

EAN: 4029577160166 / Materialnummer: 12959960 / Alte Materialnummer: 62925102V1

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktzugehörigkeit</b>                   |   |
| Laborspüler                                   | •   |
| Großraum-Laborspüler                          | •   |
| <b>Einsatzmöglichkeiten</b>                   |   |
| Entfernung von Fett                           | •   |
| Entfernung von Öl                             | •   |
| Entfernung von Harz                           | •   |
| Entfernung von organischen Rückständen        | •   |
| <b>Dosierung</b>                              |   |
| Dosierempfehlung pro Spülgang                 | 2-4 ml/l (0,2-0,4 %)                      |
| Große Öffnung für Dosierlanze                 | •   |
| Automatische Dosierung                        | •   |
| Einsetzbar für alle Wasserhärten              | •   |
| <b>Hauptanwendungsbereiche</b>                |   |
| Biologische Laboratorien                      | •   |
| Chemische Laboratorien                        | •   |
| Wasserlaboratorien                            | •   |
| Laboratorien der Ernährungswirtschaft         | •   |
| Laboratorien der kosmetischen Industrie       | •   |
| Laboratorien der Mineralölindustrie           | •   |
| Industrielaboratorien                         | •   |
| Farbindustrie                                 | •   |
| Laboratorien der Pharmaindustrie              | •   |
| <b>Produkteigenschaften</b>                   |   |
| 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               | •   |
| <b>Lagerhinweise</b>                          |   |
| Minimale Lagertemperatur in °C                | 0   |
| Maximale Lagertemperatur in °C                | 30  |

ProCare Lab 10 AT - 5 l  
Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l  
zur maschinellen Intensivreinigung von Laborglas und Laborutensilien.



EAN: 4029577160166 / Materialnummer: 12959960 / Alte Materialnummer: 62925102V1

| <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                         | 6,50 |
| Füllmenge in ml                             | 5000 |
| <b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b> |      |
| GHS/CLP-Konform                             | •    |