

ProCare Lab 10 AP - 10 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 10 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-Nr.: 4002515660713 / Materialnummer: 10265640 /
 Alte Materialnummer: 62924201EU1

| Produktzugehörigkeit | |
|---|------------------------------|
| Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor | • |
| Einsatzmöglichkeiten | |
| Entfernung von dünnflüssigen Ölen | Gut |
| Entfernung von anorganischen und organischen Verunreinigungen | Gut |
| Entfernung von hartnäckigen oder eingetrockneten Rückständen | Gut |
| Dosierempfehlung | |
| Dosierempfehlung pro Spülgang | 2-4 ml/l (0,2-0,4 %) |
| pH-Wert der Anwendungslösung | 12,3-12,5 |
| Hauptanwendungsbereiche | |
| Medizinische Laboratorien | • |
| Biologische Laboratorien | • |
| Mikrobiologische Laboratorien | • |
| Chemische Laboratorien | • |
| Wasserlaboratorien | • |
| Laboratorien der Ernährungswirtschaft | • |
| Laboratorien der kosmetischen Industrie | • |
| Laboratorien der Mineralölindustrie | • |
| Phosphatindustrie | • |
| Laboratorien der Pharmaindustrie | • |
| Produkteigenschaften | |
| Medienart | Alkalisches Reinigungsmittel |
| Aggregatsform | Flüssig |
| Inhaltsstoffe | |
| 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 | • |
| 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 | 14 |
| Füllmenge in ml | 10000 |
| Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen | |
| GHS/CLP-Konform | • |