

## ProCare Lab 30 P - 5 l

Neutralisationsmittel auf Basis von Phosphorsäure, sauer, 5 l zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



- Einzusetzen als Neutralisationsmittel oder saurer Vorreiniger
- Frei von Tensiden
- Speziell für Miele Professional Reinigungs- & Desinfektionsgeräte
- Geeignet für Edelstahl, Laborglas, Keramik und Kunststoff
- Entfernt hartnäckige säurelösliche Rückstände

EAN: 4029577160241 / Materialnummer: 12960700 / Alte Materialnummer: 62928102V1

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Laborspüler	•
Großraum-Laborspüler	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Kalk und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	•
<b>Dosierung</b>	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Phosphat, Phosphorsäure, Zitronensäure
pH-Wert bei 20 °C	0,7
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Nicht geeignet für Leichtmetalllegierungen	•
Frei von Tensiden	•
Frei von Mikroplastik	•
Saure Vorreinigung	•
Sehr gute Abspülbarkeit	•
Neutralisation verschleppter Alkaliester	•
<b>Lagerhinweise</b>	
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	200
Außenmaß, Bruttobreite in mm	140

## ProCare Lab 30 P - 5 l

Neutralisationsmittel auf Basis von Phosphorsäure, sauer, 5 l  
zur maschinellen Reinigung von Laborglas und Laborutensilien.



EAN: 4029577160241 / Materialnummer: 12960700 / Alte Materialnummer: 62928102V1

Außenmaß, Bruttotiefe in mm	240
Bruttogewicht in kg	8,00
Füllmenge in ml	5000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
GHS/CLP-Konform	•