

ProCare Lab 30 P - 5 l
Neutralisationsmittel, sauer, 5 l
zur optimalen Neutralisation auf Basis von Phosphorsäure.



- Frei von Tensiden und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- Einzusetzen als Neutralisationsmittel oder saurer Vorreiniger
- pH-Wert 0,7

EAN: 4002515660454 / Materialnummer: 10266490 /
Alte Materialnummer: 62928101EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Kalk und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
pH-Wert bei 20 °C	0,7
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Laboratorien der Mineralölindustrie	•
Industrielaboratorien	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Phosphat, Phosphorsäure
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	240,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Phosphat, Phosphorsäure
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Tensiden	•
Saure Vorreinigung	•
Nicht geeignet für verchromte Teile	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für vernickelte Teile	•
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	200
Aussenmass, Bruttobreite in mm	140

ProCare Lab 30 P - 5 l
Neutralisationsmittel, sauer, 5 l
zur optimalen Neutralisation auf Basis von Phosphorsäure.



EAN: 4002515660454 / Materialnummer: 10266490 /
Alte Materialnummer: 62928101EU1

Aussenmass, Bruttotiefe in mm	240
Bruttogewicht in kg	8
Füllmenge in ml	5000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-konform	•