

ProCare Lab 30 C - 5 l

Neutralisationsmittel, sauer, 5 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis von Zitronensäure.



- Frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- pH-Wert 2.6-3.0
- Einzusetzen als Neutralisationsmittel oder saurer Vorreiniger

EAN: 4002515660744 / Materialnummer: 10266670 / Alte Materialnummer: 62927101EU1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Anlauffarben, Kalk, Urinstein und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	Gut
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
pH-Wert der Anwendungslösung	2,6-3,0
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Industrielaboratorien	•
Phosphatindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssig
Inhaltsstoffe	Organische Säuren
Geeignet für Kunststoff	•
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Laborglas	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Frei von Phosphaten	•
Frei von Tensiden	•
Hohe Materialschonung	•
Saure Vorreinigung	•
Geeignet für empfindliche Materialien	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Nicht geeignet für verchromte Teile	•
Nicht geeignet für vernickelte Teile	•
Nicht geeignet zur sauren Vorreinigung von nicht eloxiertem Aluminium	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
Geeignet zur Neutralisation von nicht eloxiertem Aluminium	•
Masse und Gewicht	
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
Füllmenge in ml	5000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
GHS/CLP-konform	•