

ProCare Lab 30 C - 10 l

Neutralisationsmittel, sauer, 10 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis von Zitronensäure.



- Frei von Tensiden, Phosphorverbindungen und Oxidationsmitteln
- Entwickelt speziell für Miele Professional
- Für verschiedenste Materialien geeignet
- Einzusetzen als Neutralisationsmittel oder saurer Vorreiniger
- pH-Wert 1,0

EAN: 4002515660751 / Materialnummer: 10266680 /

Alte Materialnummer: 62927201EU1

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Kalk und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	•
<b>Dosierempfehlung</b>	
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	1,0
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Medizinische Laboratorien	•
Biologische Laboratorien	•
Mikrobiologische Laboratorien	•
Chemische Laboratorien	•
Wasserlaboratorien	•
Laboratorien der Ernährungswirtschaft	•
Laboratorien der kosmetischen Industrie	•
Industrielaboratorien	•
Phosphatindustrie	•
Laboratorien der Pharmaindustrie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Organische Säuren, Zitronensäure
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	245,00
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Organische Säuren, Zitronensäure
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	•

ProCare Lab 30 C - 10 l

Neutralisationsmittel, sauer, 10 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis von Zitronensäure.



EAN: 4002515660751 / Materialnummer: 10266680 /

Alte Materialnummer: 62927201EU1

Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle

•

Geeignet zur Neutralisation von nicht eloxiertem Aluminium

•

#### Masse und Gewicht

Aussenmass, Nettohöhe in mm 308

Aussenmass, Nettobreite in mm 191

Aussenmass, Nettotiefe in mm 234

Aussenmass, Bruttohöhe in mm 305

Aussenmass, Bruttobreite in mm 200

Aussenmass, Bruttotiefe in mm 245

Bruttogewicht in kg 12

Füllmenge in ml 10000

#### Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-konform

•