

EAN: 4002515660744 / Materialnummer: 10266670 /

ProCare Lab 30 C - 5 I Neutralisationsmittel, sauer, 5 I 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

Alte Materialnummer: 62927101EU1	
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	1,0
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
Masse und Gewicht	
Masse und Gewicht Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150,00
	150,00
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150,00 Saures Neutralisationsmittel
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften	Saures
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform	Saures Neutralisationsmittel Flüssig
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform Inhaltsstoffe	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe  Geeignet für Kunststoff	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren •
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform Inhaltsstoffe Geeignet für Kunststoff Geeignet für Edelstahl	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren •
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform Inhaltsstoffe Geeignet für Kunststoff Geeignet für Edelstahl Geeignet für Laborglas	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren •
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe  Geeignet für Kunststoff  Geeignet für Edelstahl  Geeignet für Laborglas  Geeignet für Keramik	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren  • • • •
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe  Geeignet für Kunststoff  Geeignet für Edelstahl  Geeignet für Laborglas  Geeignet für Keramik  Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren  • • • •
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe  Geeignet für Kunststoff  Geeignet für Edelstahl  Geeignet für Laborglas  Geeignet für Keramik  Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium  Frei von Phosphaten	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform Inhaltsstoffe Geeignet für Kunststoff Geeignet für Edelstahl Geeignet für Laborglas Geeignet für Keramik Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium Frei von Phosphaten Frei von Tensiden	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform Inhaltsstoffe 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	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform Inhaltsstoffe 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	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe  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	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe  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	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe 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	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren
Aussenmass, Bruttotiefe in mm  Produkteigenschaften  Medienart  Aggregatsform  Inhaltsstoffe 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 vernickelte Teile Nicht geeignet zur sauren Vorreinigung von nicht eloxiertem	Saures Neutralisationsmittel Flüssig Organische Säuren

Geeignet zur Neutralisation von nicht eloxiertem Aluminium •



ProCare Lab 30 C - 5 I Neutralisationsmittel, sauer, 5 l zur optimalen Neutralisation auf Basis von Zitronensäure.





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	
CIIC/CID kanform	

GHS/CLP-konform