

ProCare Med 30 C - 1 l [Typ 2]

Neutralisationsmittel, sauer, 1 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis organischer Säure.



- Milder Neutralisator zur Entfernung alkalischer Rückstände
- Hohe Materialschonung, tensidfrei
- Optimal kombinierbar mit dem Reiniger ProCare Med 10 MA
- Kombinierbar mit Miele Dosierlanzen durch weiten Flaschenhals
- Recyclbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269409 / Materialnummer: 11847790 /
Alte Materialnummer: 6980M0581V1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernt schonend alkalische Rückstände von aufzubereitenden Instrumenten und Utensilien	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
pH-Wert bei 20 °C	2,7
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Organische Säuren
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	82,50
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Organische Säuren
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Aluminium	•
Geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für Keramik	•
Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut	•
Frei von Tensiden	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Vorbeugung von Kalkablagerungen in der Spülkammer	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Geeignet zur Neutralisation von nicht eloxiertem Aluminium	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•

ProCare Med 30 C - 1 l [Typ 2]

Neutralisationsmittel, sauer, 1 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis organischer Säure.



EAN: 7612594269409 / Materialnummer: 11847790 /

Alte Materialnummer: 6980M0581V1

Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte •

Geeignet für chirurgische Instrumente •

Geeignet für mikrochirurgische Instrumente •

Geeignet für Anästhesiegeräte •

Geeignet für Beatmungsgeräte •

Geeignet für Stationsutensilien •

Geeignet für Sterilisationsbehälter aus Aluminium •

Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm 244

Außenmaß, Nettobreite in mm 83

Außenmaß, Nettotiefe in mm 83

Außenmaß, Bruttohöhe in mm 244

Außenmaß, Bruttobreite in mm 83

Außenmaß, Bruttotiefe in mm 83

Bruttogewicht in kg 1

Füllmenge in ml 1000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

GHS/CLP-Konform •