

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 2]
Neutralisationsmittel, sauer, 1 l
zur optimalen Neutralisation auf Basis anorganischer Säure.



- Starker Neutralisator zur Entfernung alkalischer Rückstände
- Nicht geeignet für Aluminium & Zink, tensidfrei
- Optimal kombinierbar mit dem Reiniger ProCare Med 10 A
- Kombinierbar mit Miele Dosierlanzen durch weiten Flaschenhals
- Recycelbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269478 / Materialnummer: 11847900 /
Alte Materialnummer: 6980M0681V1

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	1,0
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Anorganische Säuren
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	84,50
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Anorganische Säuren
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut	•
Frei von Tensiden	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Vorbeugung von Kalkablagerungen in der Spülkammer	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 2]

Neutralisationsmittel, sauer, 1 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis anorganischer Säure.



EAN: 7612594269478 / Materialnummer: 11847900 /

Alte Materialnummer: 6980M0681V1

Geeignet für chirurgische Instrumente

•

Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm

244

Außenmaß, Nettobreite in mm

83

Außenmaß, Nettotiefe in mm

83

Außenmaß, Bruttohöhe in mm

245

Außenmaß, Bruttobreite in mm

85

Außenmaß, Bruttotiefe in mm

85

Bruttogewicht in kg

1

Füllmenge in ml

1000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE

•

GHS/CLP-Konform

•