

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 2]

Neutralisationsmittel, sauer, 1 l

mit Weithals, zur optimalen Neutralisation auf Basis anorganischer Säure.



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

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

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernt schonend alkalische Rückstände von aufzubereitenden Instrumenten und Utensilien	Sehr gut
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Grosse Öffnung für Dosierlanze	•
pH-Wert der Anwendungslösung	2,3
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophtamologie	•
Urologie	•
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	•
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	•