

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 1]  
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
- Erleichterte Dosierung durch präzise Ausgießhilfe
- Recycelbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269607 / Materialnummer: 11847890 /  
Alte Materialnummer: 6980M0601V1

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 %)
pH-Wert bei 20 °C	1,0
Kleine Öffnung als Ausgießhilfe	•
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 1]

Neutralisationsmittel, sauer, 1 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis anorganischer Säure.



EAN: 7612594269607 / Materialnummer: 11847890 /

Alte Materialnummer: 6980M0601V1

Geeignet für chirurgische Instrumente

•

#### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm

217

Außenmaß, Nettobreite in mm

85

Außenmaß, Nettotiefe in mm

85

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

•