

ProCare Med 30 P - 5 l

Neutralisationsmittel, sauer, 5 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
- Recyclbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269508 / Materialnummer: 11847910 /  
Alte Materialnummer: 6980M0611V1

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernt schonend alkalische Rückstände von aufzubereitenden Instrumenten und Utensilien	•
<b>Dosierempfehlung</b>	
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
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Anorganische Säuren
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
<b>Maße und Gewicht</b>	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	246,00
<b>Produkteigenschaften</b>	
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 - 5 l

Neutralisationsmittel, sauer, 5 l

zur optimalen Neutralisation auf Basis anorganischer Säure.



EAN: 7612594269508 / Materialnummer: 11847910 /

Alte Materialnummer: 6980M0611V1

Geeignet für chirurgische Instrumente

•

#### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm

214

Außenmaß, Nettobreite in mm

143

Außenmaß, Nettotiefe in mm

246

Außenmaß, Bruttohöhe in mm

214

Außenmaß, Bruttobreite in mm

143

Außenmaß, Bruttotiefe in mm

246

Bruttogewicht in kg

6

Füllmenge in ml

5000

#### Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE

•

GHS/CLP-Konform

•