

## ProCare Dent 30 P - 1 l [Typ 1]

Neutralisationsmittel, sauer, 1 l

mit Ausgiesshilfe, zur optimalen Neutralisation auf Basis von Phosphorsäure.



- Geeignet für Standardinstrumente (keine Übertragungsinstrumente)
- Abgestimmt auf d. Aufbereitungsphasen im Miele Thermo-Desinfektor
- Erleichterte Dosierung durch präzise Ausgiesshilfe
- Hohe Materialschonung
- Flüssigkonzentrat
- Erleichtertes Einfüllen in das Türdosiergerät durch Ausgießhilfe

EAN: 4029577155087 / Materialnummer: 12187370 / Alte Materialnummer: 66914202EU1

<b>Produktzugehörigkeit</b>	
Thermodesinfektoren	•
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Entfernung von Kalk und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	Sehr gut
<b>Dosierempfehlung</b>	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1 ml/l (0,1 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	1 ml/l (0,1 %)
pH-Wert bei 20 °C	0,7
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Kleine Öffnung als Ausgiesshilfe	•
<b>Hauptanwendungsbereiche</b>	
Zahnarztpraxis	•
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Phosphorsäure, Zitronensäure
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	105,00
<b>Produkteigenschaften</b>	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Geeignet für Porzellan/Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Beugt Korrosion vor	•
Frei von Tensiden	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Sehr gute Abspülbarkeit	•
Vorbeugung von Kalkablagerungen in der Spülkammer	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Nicht geeignet für verchromte Teile	•
Nicht geeignet für vernickelte Teile	•
Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle	•
<b>Masse und Gewicht</b>	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	241
Aussenmass, Nettobreite in mm	106
Aussenmass, Nettotiefe in mm	58
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	245
Aussenmass, Bruttobreite in mm	60
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	105
Bruttogewicht in kg	2
Füllmenge in ml	1000
<b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>	
CE	•
GHS/CLP-konform	•