

## ProCare Dent 30 C

### Neutralisationsmittel

#### Verwendung:

Flüssigkonzentrat, sauer, auf Basis von Zitronensäure. Zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten inklusive Übertragungsinstrumenten in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

Der Einsatz von *ProCare Dent 30 C* ist vor allem dort empfehlenswert, wo Instrumente nicht mit einem phosphorsauren Neutralisationsmittel aufbereitet werden dürfen (z. B. Übertragungsinstrumente).

#### Qualitätsmerkmal:

*ProCare Dent 30 C* erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.  

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

#### Produkteigenschaften:

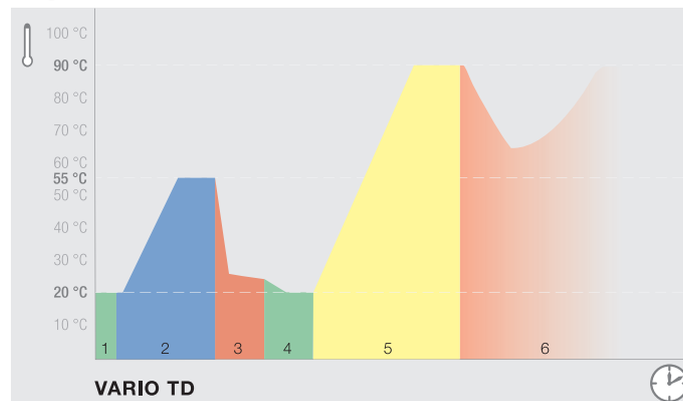
- Gute Materialverträglichkeit
- Frei von Tensiden

#### Anwendung und Dosierung:

Miele *ProCare Dent 30 C* ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe.
- Auf Säurebeständigkeit des Spülgutes und der Abflussleitungen ist zu achten.
- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Anwendungskonzentration: 1 ml/l
- Programmwahl: Vario TD

#### Programmablauf:



#### Verfahrensablauf

##### Vario TD:

- 1 Vorspülen mit kaltem Wasser, um grobe Verschmutzungen (z. B. Blut) zu beseitigen
- 2 Reinigen
- 3 Neutralisieren mit *ProCare Dent 30 C*
- 4 Zwischenspülen mit kaltem Wasser
- 5 Thermische Desinfektion bei 93 °C für 5 Minuten Haltezeit in der Schlusspülung
- 6 Trocknen

Die Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Beim Einsatz in Miele Professional Thermo-Desinfektoren ist dies bei korrekter Anwendung (z. B. korrektes Einsortieren des Spülgutes) durch das Vario TD Programm gegeben. Eine Verifizierung erfolgt durch die Messung der Leitwerterhöhung im Schlusspülgang im Rahmen der Inbetriebnahme oder Routinewartung des Thermo-Desinfektors.

Es wird der Einsatz von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen, um Beläge und Wasserflecken zu vermeiden und eloxiertes Aluminium zu schützen.

#### Bitte beachten!

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Für einen Produktwechsel ist der Miele Kundendienst anzufordern.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Miele Professional Thermo-Desinfektoren sind zu beachten.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

## ProCare Dent 30 C

### Neutralisationsmittel

#### Technische Daten:

- Dichte (20 °C): ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1 ml/l: ca. 3,0

#### Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- Konservierungsmittel (2-Octyl-2H-isothiazol-3-on)

#### Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: -3 °C bis 30 °C
- Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre verwendbar.
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu Farbschwankungen kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

#### Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter den unten aufgeführten Miele Webseiten verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

#### Lieferbare Verpackungseinheiten und Zubehör

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Dent 30 C	1 l Flasche	12392640

#### Kontaktdaten:

##### Deutschland

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Telefon +49 800 22 44 644  
vertrieb@miele-professional.de  
www.miele.de/professional

##### Italien

Miele Italia S.r.l.  
Strada di Circonvallazione, 27  
39057 Appiano (BZ)  
Tel.: +39 471 666 319  
professional@miele.it  
www.miele.it/professional



##### Deutschland

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
www.drweigert.de