

### 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:

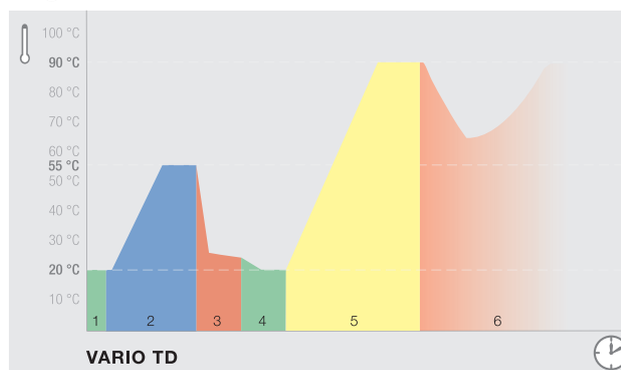
- Gute Materialverträglichkeit.
- Frei von Tensiden.

#### Anwendung und Dosierung:

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

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe.
- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Auf Säurebeständigkeit des Spülgutes und der Abflussleitungen ist zu achten.
- Anwendungskonzentration: 1 ml/l
- Programmwahl: Vario TD
- Mindestdosiertemperatur:  $\geq 15$  °C

#### Programmablauf:



#### Verfahrensablauf

##### Vario TD:

- 1 **Vorspülen**  
Kaltwasser (enthärtet), ohne Aufheizen
- 2 **Reinigen**  
Kalt- / Warmwasser (enthärtet), mit Aufheizen, mit alkalischen Reinigungsmitteln
- 3 **Neutralisieren**  
Kalt- / Warmwasser (enthärtet), ohne Aufheizen, mit *ProCare Dent 30 C*
- 4 **Zwischenspülen**  
Kalt- / Warmwasser (enthärtet), ohne Aufheizen
- 5 **Thermische Desinfektion**  
bei  $> 90$  °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.
- Vor Produktwechsel Dosiersystem inklusive Ansaugschläuche mit Wasser durchspülen.
- 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.

### 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.

#### Gefahren- 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
<i>ProCare Dent 30 C</i>	1 l Flasche (Deckel mit Einfüllstutzen)
<i>ProCare Dent 30 C</i>	5 l Kanister
Kanisterschlüssel	für 5 l, 10 l und 20 l Kanister
DTD2 Auffangschale	für 5 l und 10 l Kanister

#### Kontaktdaten:

##### Deutschland

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

##### Luxemburg

Miele s.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
L-2339  
Tel.: +352 49711-20/22  
professional@miele.lu  
www.miele.lu/de/professional/index.htm

##### Importeur für die Schweiz

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Tel.: +41 848 551 670  
professional@miele.ch  
www.miele.ch/de/professional

##### Österreich

Miele Ges.m.b.H.  
Mielestraße 1  
5071 Wals  
Tel.: +43 50 800-0  
vertrieb-professional@miele.at  
www.miele.at/p

##### Italien

Miele Italia G.m.b.H  
Strada di Circonvallazione 27  
39057 S. Michele-Appiano (BZ)  
Tel.: +39 471 666 319  
professional@miele.it  
www.miele.it/de/p/index.htm

##### Belgien

N.V. Miele S.A.  
Z.5 Mollem 480  
1730 Mollem  
Tel.: +32 2 451 15 40  
professional@miele.be  
www.miele.be/nl/p/



##### Deutschland

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