

### Neutralisationsmittel

#### Verwendung:

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

*ProCare Dent 30 P* ist nicht geeignet für Übertragungsinstrumente, Materialien aus Buntmetall, eloxiertes Aluminium sowie verchromte und vernickelte Teile. Für die Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten ist das Neutralisationsmittel *ProCare Dent 30 C* vorgesehen.

#### Qualitätsmerkmal:

*ProCare Dent 30 P* 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:

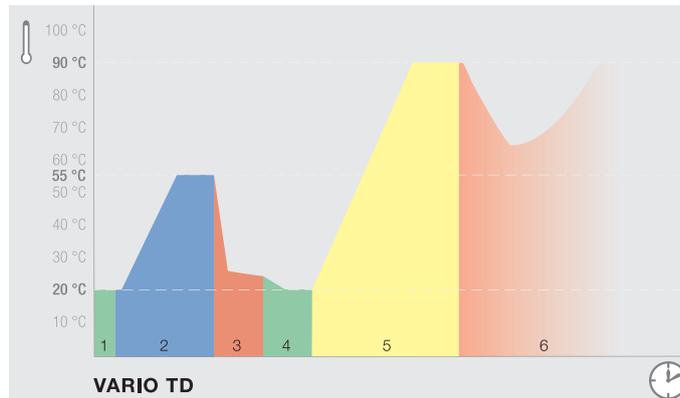
- Entfernt Anlaufarben und säurelösliche Verunreinigungen.
- Sehr gute Abspülbarkeit.
- Frei von Tensiden.

#### Anwendung und Dosierung:

*ProCare Dent 30 P* 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:  $\geq 15\text{ °C}$

#### Programmablauf:



#### Verfahrensablauf

##### Vario TD:

- 1 Vorspülen  
Kaltwasser (enthärtet), ohne Aufheizen, ohne Prozesschemikalien
- 2 Reinigen  
Kalt- / Warmwasser (enthärtet), mit Aufheizen, mit alkalischen Reinigungsmitteln
- 3 Neutralisieren  
Kalt- / Warmwasser (enthärtet), ohne Aufheizen, mit *ProCare Dent 30 P*
- 4 Zwischenspülen  
Kalt- / Warmwasser (enthärtet), ohne Aufheizen
- 5 Thermische Desinfektion  
bei  $> 90\text{ °C}$  für 5 Minuten inkl. 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.

#### 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. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 1 ml/l: ca. 2,3

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

- > 30 % Phosphate

**Lagerhinweise:**

- Einzuhaltende Lagertemperatur: -15 °C bis 30 °C
- Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre verwendbar.
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

**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 P</i>	1 l Flasche (Deckel mit Einfüllstutzen)
<i>ProCare Dent 30 P</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 4971120/22  
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

**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/

**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

**Deutschland**

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