

# **ProCare**

# Dent 10 A



## Reinigungsmittel

Flüssigkonzentrat, alkalisch. Zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

ProCare Dent 10 A unterstützt die Entfernung organischer Anschmutzungen wie z. B. Blut und Speichel und verhindert deren Redeposition. Es wird empfohlen, Reste von Kompositen, Zement und Abdruckmasse vor dem Aushärten grob zu entfernen. ProCare Dent 10 A ist nicht für die Reinigung von Übertragungsinstrumenten geeignet. Hierfür empfehlen wir den Flüssigreiniger ProCare Dent 10 MA.

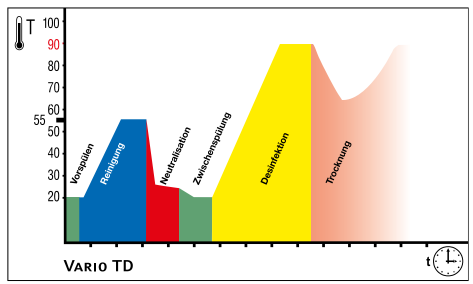
#### Qualitätsmerkmal

ProCare Dent 10 A erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte. € €

## Produkteigenschaften

- Hoher Material- und Korrosionsschutz für Instrumente und Trays aus Edelstahl
- Frei von Oxidationsmitteln und Tensiden

ProCare Dent 10 A ist nur für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.



### **Anwendung und Dosierung**

Miele ProCare Dent 10 A ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe
- Anwendungskonzentration: 3 ml/l
- Programmwahl varioTD

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 varioTD Programm gegeben. Eine Verifizierung erfolgt durch die Messung der Leitwerterhöhung im Schlussspülgang im Rahmen der Inbetriebnahme oder Routinewartung des Thermo-Desinfektors. Es wird der

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

## Verfahrensablauf varioTD

- Vorspülen mit kaltem Wasser, um grobe Verschmutzungen (z.B. Blut) zu beseitigen
- Reinigen mit ProCare Dent 10 A bei 55°C (Dosiertemperatur 40°C)
- Neutralisieren
- Zwischenspülen mit kaltem Wasser
- Thermische Desinfektion bei 93°C/5 min Haltezeit und Nachspülen
- Trocknen

### Bitte beachten!

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Für einen Produktwechsel ist der Miele Kundendienst anzufordern.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der RKI-Richtlinie und der Medizinprodukte-Betreiberverordnung mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Instrumentenherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Gebrauchsanweisungen der Miele Professional Thermo-Desinfektoren sind zu beachten.





# **ProCare**

# Dent 10 A



#### **Technische Daten**

- Dichte (20°C): ca. 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20°C) 3 ml/l: ca. 11,3

# Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gem. EG-Detergenzienverordnung 648/2004

• 15-30% Phosphate

#### Lagerhinweise

- Einzuhaltende Lagertemperatur: -15°C bis 30°C
- Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre verwendbar
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol  $\[ \]$

### Gefahren- und Sicherheitshinweise

 Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den EG-Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter www.miele-professional.de 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 Verpackungseinheit und Zubehör

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Dent 10 A	5 I Kanister	9 051 960
Kanisterschlüssel	für 5 I und 20 I Kanister	9 066 810

## Kontaktdaten:

## Deutschland

Miele & Cie. KG Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh Telefon 0 800 22 44 666 www.miele-professional.de

# Luxemburg

Miele S.à r.l. 20, Rue Christophe Plantin Luxembourg-Gasperich Telefon +352/497 11-25 infolux@miele.lu

Importeur für die Schweiz: Miele AG Limmatstrasse 4 8957 Spreitenbach



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

