

ProCare

Dent 30 C



Neutralisationsmittel

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 phosphorsäuren Neutralisationsmittel aufbereitet werden dürfen (z.B. Übertragungsinstrumente).

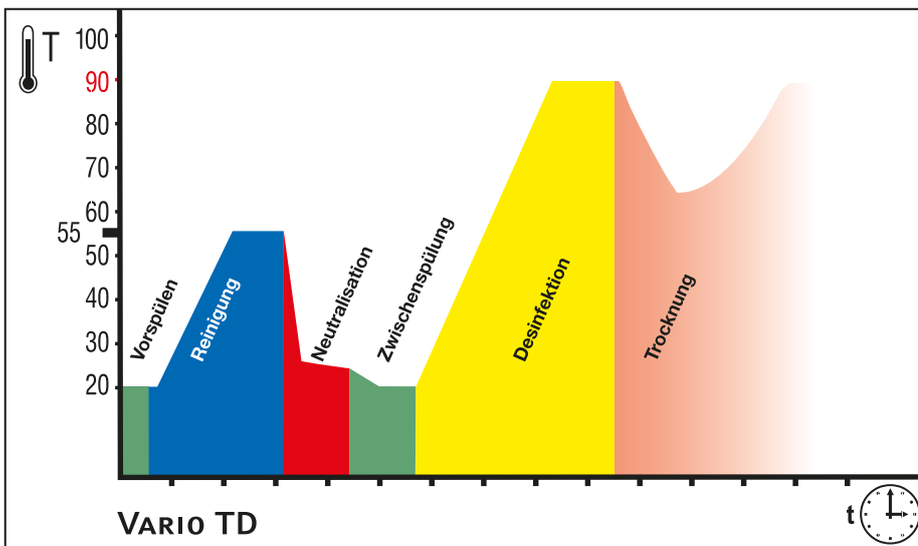
Qualitätsmerkmal

ProCare Dent 30 C erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG, Anhang I über Medizinprodukte. **CE**

Produkteigenschaften

- Gute Materialverträglichkeit
- Frei von Tensiden

ProCare Dent 30 C ist nur für den gewerblichen Einsatz vorgesehen.



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
- Anwendungskonzentration: 1 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 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.

Verfahrensablauf varioTD

- Vorspülen mit kaltem Wasser, um grobe Verschmutzungen (z.B. Blut) zu beseitigen
- Reinigen
- Neutralisieren mit ProCare Dent 30 C
- 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 30 C



Technische Daten

- Dichte (20°C): 1,2 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20°C) 1 ml/l: ca. 3,0

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gem. EG-Detergenzienverordnung 648/2004

- Organische Säuren

Lagerhinweise

- Einzuhaltende Lagertemperatur -3°C bis 30°C
- Bei sachgemäßer Lagerung 4 Jahre verwendbar
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

- Einstufung und Kennzeichnung gemäß Zubereitungsrichtlinie 99/45/EG für das Konzentrat
- Gefahrensymbol Xi – reizend

Gefahrenhinweis

- R 36: reizt die Augen

Sicherheitsratschläge

- S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Merkblatt vorzeigen.

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

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

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

Lieferbare Verpackungseinheiten und Zubehör

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Dent 30 C	1 l Flasche (Deckel mit Einfüllstutzen)	9 052 100
ProCare Dent 30 C	5 l Kanister	9 052 110
Kanisterschlüssel	für 5 l und 20 l Kanister	9 066 810

Kontaktdaten:

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

Importeur für die Schweiz:
Miele AG
Limmatstrasse 4
8957 Spreitenbach



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