

## ProCare Dent 30 C

### Neutralizzante

#### Uso:

Concentrato liquido, acido, a base di acido citrico. Per il trattamento in macchina di strumenti odontoiatrici compresi strumenti di trasmissione nei termodisinfettori Miele Professional.

L'impiego di *ProCare Dent 30 C* è consigliabile soprattutto dove gli strumenti non possono essere trattati con un neutralizzante a base di acido fosforico (p.es. strumenti di trasmissione).

#### Caratteristica di qualità:

*ProCare Dent 30 C* soddisfa le norme indicate nella legislazione europea sui dispositivi medici.



Se si verifica un incidente grave con questo prodotto, deve essere segnalato al produttore e alle autorità competenti.

#### Caratteristiche del prodotto:

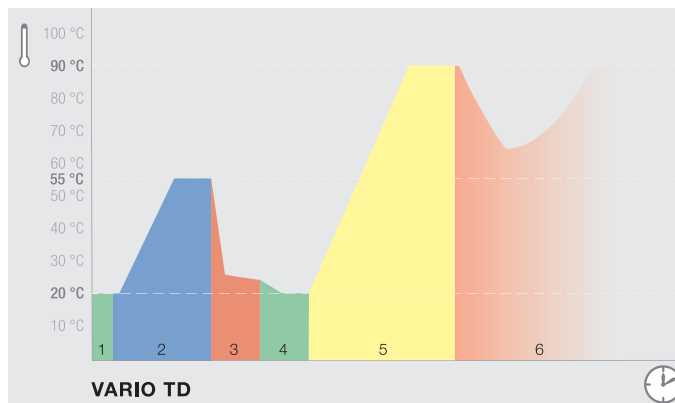
- Buona compatibilità dei materiali
- Senza tensioattivi

#### Uso e dosaggio:

*ProCare Dent 30 C* di Miele è destinato ai processi nei termodisinfettori Miele Professional.

- Dosaggio preciso ed economico tramite una pompa di dosaggio.
- Tenere conto della resistenza agli acidi del carico e dei condotti di scarico.
- Per il dosaggio utilizzare dosatori adatti.
- Concentrazione: 1 ml/l
- Programma: Vario TD

#### Svolgimento del programma:



#### Svolgimento del processo

##### Vario TD:

- 1+4 Prelavaggio con acqua fredda, per eliminare lo sporco grossolano (p.es. sangue)
- 2 Lavaggio
- 3 Neutralizzante con *ProCare Dent 30 C*
- Risciacquo intermedio con acqua fredda
- 5 Disinfezione termica a 93 °C con un tempo di mantenimento di 5 minuti dopo il risciacquo finale
- 6 Asciugatura

La soluzione d'uso deve essere completamente risciacquata con acqua. In caso di utilizzo nei termodisinfettori Miele Professional, ciò è garantito dal programma Vario TD, se utilizzato correttamente (p.es. corretta disposizione del carico). Un accertamento viene eseguito tramite la misurazione del valore della conducibilità dell'acqua nel ciclo di risciacquo finale durante la messa in servizio o la manutenzione ordinaria del termodisinfettore.

Nel risciacquo finale si consiglia l'impiego di acqua demineralizzata per evitare che si formino patine o macchie di acqua e per proteggere l'alluminio anodizzato.

#### Attenzione!

- Non mescolare ad altri prodotti.
- Per cambiare il prodotto occorre richiedere l'intervento dell'assistenza tecnica.
- Il trattamento deve essere eseguito ai sensi della legislazione sui dispositivi medici e delle regolamentazioni in vigore con processi adatti e convalidati.
- Rispettare le raccomandazioni sul trattamento del produttore dei dispositivi medici in base alla norma DIN EN ISO 17664.
- Rispettare le istruzioni d'uso dei termodisinfettori Miele Professional.
- Solo per uso professionale.

## ProCare Dent 30 C

### Neutralizzante


**Dati tecnici:**

- Densità (20 °C): ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Valore pH (definito in acqua demineralizzata, 20 °C) 1 ml/l: ca. 3,0

**Componenti per detersivi secondo la normativa sui detersivi CE 648/2004:**

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

**Indicazioni per la conservazione:**

- Temperatura di conservazione da rispettare: da -3 °C a 30 °C
- Utilizzabile per 3 anni se la conservazione è corretta.
- Scadenza: vedi stampa sull'etichetta dietro il simbolo 

Nel corso della conservazione, nei fusti originali si possono verificare delle alterazioni del colore. Le caratteristiche tecniche di impiego non subiscono alterazioni.

**Indicazioni di pericolo e avvertenze sulla sicurezza:**

Le informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente sono riportate nelle schede tecniche di sicurezza. Queste sono disponibili nelle pagine web Miele riportate sotto.

Smaltire i fusti solo vuoti e chiusi. Smaltimento del contenuto liquido: v. scheda tecnica di sicurezza.

Le indicazioni di questa scheda si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Non esonerano l'utilizzatore da effettuare propri test e indagini. Non ne deriva la garanzia legalmente vincolante di determinate proprietà.

**Confezioni e accessori disponibili**

Denominazione	Tanica	Numero materiale
ProCare Dent 30 C	Flacone da 1 l	12392640

**Contatti:****Germania**

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

**Italia**

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

**Germania**

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