

### 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. **CE (MD)** Se si verifica un incidente grave con questo prodotto, deve essere segnalato al produttore e alle autorità competenti.

#### Caratteristiche del prodotto:

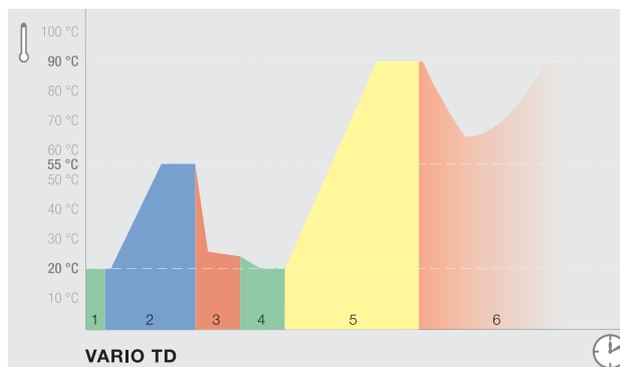
- Buona compatibilità dei materiali.
- Senza tensioattivi.

#### Uso e dosaggio:

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

- Dosaggio preciso ed economico tramite una pompa di dosaggio.
- Per il dosaggio utilizzare dosatori adatti.
- Tenere conto della resistenza agli acidi del carico e dei condotti di scarico.
- Concentrazione: 1 ml/l
- Selezione programma: Vario TD
- Temperatura minima di dosaggio:  $\geq 15$  °C

#### Svolgimento del programma:



#### Svolgimento del processo

##### Vario TD:

- 1 Prelavaggio**  
Acqua fredda (addolcita), senza riscaldamento
- 2 Lavaggio**  
Acqua fredda/calda (addolcita), con riscaldamento, con detergenti alcalini
- 3 Neutralizzazione**  
Acqua fredda/calda (addolcita), senza riscaldamento, con *ProCare Dent 30 C*
- 4 Risciacquo intermedio**  
Acqua fredda/calda (addolcita), senza riscaldamento
- 5 Disinfezione termica**  
a  $> 90$  °C con un tempo di mantenimento di 5 minuti durante il risciacquo finale
- 6 Asciugatura**

La soluzione di applicazione 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.
- Prima di cambiare prodotto, risciacquare bene con acqua il sistema di dosaggio, compresi i tubi di aspirazione.
- 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 industriale.

### 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

#### Ingredienti per detersivo secondo la normativa sui detersivi CE 648/2004

- Conservanti (2-ottil-2H-isotiazol-3-one)

#### Indicazioni di 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 d'impiego non subiscono alterazioni.

#### Indicazioni di pericolo e sulla sicurezza:

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

Smaltire solo contenitori 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 dall'effettuare propri test e indagini. Non ne deriva la garanzia legalmente vincolante di determinate proprietà.

#### Confezioni e accessori disponibili:

| Denominazione              | Confezione   |
|----------------------------|--|
| <i>ProCare Dent 30 C</i>   | Flacone da 1 l (coperchio con bocchettone di rabbocco) |
| <i>ProCare Dent 30 C</i>   | Tanica da 5 l  |
| Chiave per tanica          | Per taniche da 5 l, 10 l e 20 l                        |
| DTD2 vaschetta di raccolta | Per taniche da 5 l e 10 l                              |

#### 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 Srl  
Strada di Circonvallazione 27  
39057 S. Michele-Appiano (BZ)  
Tel.: +39 471 666 319  
professional@miele.it  
www.miele.it/de/p/index.htm



##### Germania

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

#### Importatore per la Svizzera

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