

# schülke -†



Maschinelles Reiniger für zahnmedizinische  
Instrumente und Zubehör

## thermodent® alka clean

### Unser Plus

- zur Risikominimierung einer iatrogenen Übertragung von CJK/vCJK (gem. RKI-Mitteilung)
- materialschonend und für den Einsatz im zahnmedizinischen Bereich
- für eloxiertes Aluminium geeignet
- sehr gute Reinigungskraft
- gute Benetzung durch Tensidzusatz

### Anwendungsgebiete

thermodent® alka clean ist geeignet für die effiziente Reinigung von zahnmedizinischen Instrumenten, mikrochirurgischen und MIC-Instrumenten, medizinischem Zubehör und starren Endoskopen. Verwendbar in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG). Materialien müssen für die maschinelle, alkalische Aufbereitung geeignet sein.

### Anwendungshinweise

#### Anwendungskonzentration:

Standardempfehlung 0,5 % (5 ml/l), je nach Verschmutzungsgrad 0,3 - 1 % (3 - 10 ml/l) möglich. Reinigungszeit ca. 5 - 10 min. bei ca. 40 - 65 °C (Standard 55 °C)

Die Verwendung von vollentsalztem Wasser unter Zugabe des Klarspülers thermodent® clear in der Schlusspülung verbessert das Spülergebnis. Bei Bedarf kann nach dem Reinigungsschritt eine Neutralisation mit thermodent® neutralizer durchgeführt werden. thermodent® neutralizer reduziert Belagsbildungen/Ablagerungen und minimiert das Risiko einer Verschleppung von Alkaliesten aus dem Reinigungsschritt. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.

CE 0297



## Produktdaten

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004: <5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % NTA und deren Salze, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme.  
Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitor.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / 1.013 hPa
Farbe	fast farblos
Flammpunkt	> 70 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	12 - 12,8 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 3 mPa*s / Methode : ISO 3219

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermodent alka clean 5 l KA	1/Kanister	147305

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat thermodent<sup>®</sup> alka clean finden Sie im Internet unter [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für Ihre individuellen Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-mail : [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)