

# schülke -t



Maschineller Reiniger für zahnmedizinische  
Instrumente und Zubehör

## thermodent® alka clean

### Unser Plus

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

### 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

Standardkonzentration und Einsatzparameter:  
0,5 % (5 ml/l); 10 min.; 55 °C

Dosierung und Dauer der Einsatzparameter sind abhängig vom Verschmutzungsgrad und können gemäß individuellen Anforderungen angepasst werden: 0,4 % - 1 % (4 - 10 ml/l); 5 - 10 Min.; ca. 40 °C - 65 °C.

Die Verwendung von vollentsalztem Wasser unter Zugabe des Klarspülers thermodont® clear in der Schlusspülung verbessert das Spülergebnis. Bei Bedarf kann nach dem Reinigungsschritt eine Neutralisation mit thermodont® neutralizer durchgeführt werden. thermodont® neutralizer reduziert Belagsbildungen/Ablagerungen und minimiert das Risiko einer Verschleppung von Alkaliresten aus dem Reinigungsschritt.



## Produktdaten

Zusammensetzung:

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

Weitere Inhaltstoffe: 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

## Besondere Hinweise

Alkalie-empfindliche Materialien (z.B. Eloxal) sind vor Aufbereitung mit thermodent alka clean auf Materialverträglichkeit zu prüfen. Produktkonzentrat nicht mit anderen Chemikalien mischen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermodent <sup>®</sup> alka clean 5 l	1/Kanister	147305

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810

## Verwandte Produkte

- thermodent<sup>®</sup> clear
- thermodent<sup>®</sup> neutralizer

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen kontaktieren Sie unser Application Department Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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

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