

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.



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

Bestellinformation

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

Zubehör

| Zubehör | Art.-Nr. |
|--------------------------------|----------|
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l | 135810 |

Verwandte Produkte

- thermodent® clear
- thermodent® neutralizer
- thermodent® powder

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. Für individuelle Fragen: Customer Care
Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
Seidengasse 9
1070 Wien
Österreich
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com