

Alkalischer Reiniger für die maschinelle  
Aufbereitung von medizinischen  
Instrumenten

## thermosept<sup>®</sup> alka clean forte

### Unser Plus

- starke Reinigungsleistung zur Risikominimierung einer iatrogenen Übertragung von CJK/vCJK (gem. RKI-Mitteilung)
- materialschonend auch gegenüber empfindlichen Materialien wie eloxiertem Aluminium
- breiter Anwendungsbereich
- gute Benetzung und Proteinablösung durch Tensidzusatz

### Anwendungsgebiete

thermosept<sup>®</sup> alka clean forte ist universell einsetzbar, insbesondere geeignet für die Aufbereitung von chirurgischen, mikrochirurgischen und ophthalmologischen Instrumenten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, Containern und Laborutensilien. Zur Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen.

### Anwendungshinweise

Dosierung:

Standardempfehlung: 0,5 % (5 ml/l).

Je nach Verschmutzungsgrad 0,3 - 1 % (3 - 10 ml/l) möglich.

Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

Für die Reinigung und die nachfolgenden Programmschritte wird empfohlen, mindestens enthärtetes, bevorzugt

vollentsalztes Wasser einzusetzen. Ein pH-Wert > 10 wird durch die Verwendung einer geeigneten Wasserqualität mit der dafür entsprechenden Dosierung gesichert.

Eine Neutralisation mit thermosept<sup>®</sup> NKZ oder thermosept<sup>®</sup>

NKP sichert ein optimales Aufbereitungsergebnis. Unter

Verwendung von geeigneter Wasserqualität ist eine

Neutralisation nicht zwingend erforderlich. 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.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,1 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 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 3 mPa*s / Methode : ISO 3219

## Besondere Hinweise

Konzentrat und Gebrauchslösung nicht mit Säuren abmischen. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalgebinde lagern.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept alka clean forte 5 kg KA	1/Kanister	147301
thermosept alka clean forte 10 kg KA	1/Kanister	147302
thermosept alka clean forte 30 kg KA	1/Kanister	147303
thermosept alka clean forte 20 l KA	1/Kanister	147308
thermosept alka clean forte 200 kg FA	1/Fass	147304

## Zubehör

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

## Verwandte Produkte

- thermosept® NKP
- thermosept® NKZ

## 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: Customer Care  
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.



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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)