

# schülke -†



pH-neutraler, enzymatischer Reiniger für die maschinelle Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und Instrumenten

## thermosept® ER

### Unser Plus

- Reiniger für flexible Endoskope, medizinische Instrumente und Zusatzinstrumentarium
- pH-neutral mit hervorragender Materialverträglichkeit
- enthält Enzyme zur Unterstützung der Abreinigung von proteinhaltigen Ansammlungen

CE

### Anwendungsgebiete

thermosept® ER ist ein spezieller maschineller Reiniger für die Aufbereitung von flexiblen Endoskopen, endoskopischem Zusatzinstrumentarium und medizinischen Instrumenten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) und Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E). Aufgrund der pH-neutralen Formulierung kann thermosept ER besonders gut für die Aufbereitung alkaliempfindlicher Materialien inkl. eloxiertem Aluminium verwendet werden. thermosept® ER ist geeignet für den Einsatz in RDG und RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Miele, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. thermosept® ER ist kompatibel mit der Desinfektionskomponente thermosept® ED.

### Anwendungshinweise

Standardkonzentration:

0,5 % (5 ml/l); 5 min.; 45 °C

Dosierung und Dauer der Einsatzparameter sind abhängig vom Verschmutzungsgrad und können gemäß individuellen Anforderungen angepasst werden: 0,4 % - 0,6 % (4 - 6 ml/l); 5 - 10 Min.; 35 °C - 55 °C.

Flexible Endoskope und das endoskopische Zusatzinstrumentarium können mit der Desinfektionskomponente thermosept® ED (aldehydbasiert) desinfizierend aufbereitet werden, die Kompatibilität der Produkte ist mikrobiologisch bestätigt. thermosept® ER wird als Reiniger verwendet. Generell wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser (VE-Wasser) für den Aufbereitungsprozess empfohlen.



## Produktdaten

Zusammensetzung:  
Kennzeichnung gemäß VO(EG) Nr. 648/2004:  
5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme. Enthält  
Fettalkohlalkoxylat, modifiziert.  
Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler,  
Korrosionsinhibitoren.

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	hellgelb
Flammpunkt	45 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	6 - 7,5 / 100 % / 20 °C

## Gutachten und Information

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

## Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Bitte beachten Sie die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller sowie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ER 5 l KA	1/Kanister	70003422

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810

## Verwandte Produkte

- thermosept® ED

## Umweltinformation

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



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)