

schülke -t



Enzymatischer, pH neutraler
Endoskopereiniger für die maschinelle
Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

thermosept® ER

Unser Plus

- enzym- und tensidbasierter Reiniger für flexible Endoskope und Zusatzinstrumentarium
- pH-neutral mit hervorragender Materialverträglichkeit
- schaumarm
- gute biologische Abbaubarkeit

Anwendungsgebiete

thermosept® ER ist ein spezieller maschineller Reiniger für die Aufbereitung von flexiblen Endoskopen in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E). Die Eignung von thermosept® ER wurde umfangreich in anwendungstechnischen Tests geprüft. thermosept® ER ist geeignet für den Einsatz in RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. thermosept® ER ist kompatibel mit den Desinfektionskomponenten thermosept® ED und für alle gängigen Endoskoptypen geeignet.

Anwendungshinweise

Dosierung:

0,4 - 0,6 % (4 - 6 ml/l); Einwirkzeit ca. 5 - 10 Min bei 30 °C - 55 °C. Einsatzparameter hängen von den individuellen Bedingungen wie z.B. dem Verschmutzungsgrad, Lagerzeiten ab.

Flexible Endoskope und das endoskopische Zusatzinstrumentarium können mit den Desinfektionskomponenten thermosept® ED (aldehydbasiert) oder mit dem thermosept® PAA (peressigsäurebasiert) desinfizierend aufbereitet werden, Kompatibilität der Produkte ist mikrobiologisch bestätigt. thermosept® ER wird als Reiniger verwendet. Das Produkt ist schaumarm eingestellt und erlaubt die Auswahl von Kalt- oder Warmwasser in jedem Programmschritt. Generell wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser für den Aufbereitungsprozess empfohlen. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene

Dosierpumpen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise der Geräte- und Instrumentenhersteller.



Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gemäß VO(EG) Nr. 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme. Enthält Fettkohlalkoxylat, modifiziert.

Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren.

Chemisch-physikalische Daten

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ER 2 l FL	6/Karton	70000333
thermosept ER 5 l KA	1/Kanister	189901
thermosept ER 20 l KA	1/Kanister	189910
thermosept ER 6-Pin 5 l KA	1/Kanister	70000880
thermosept ER 200 l FA	1/Fass	189907
thermosept ER 1000 l EC	1/Container	189902

Zubehör

Zubehör	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.

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