

schülke -†



thermosept® ED

Desinfektionskomponente für die maschinelle, chemo-thermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen.

Unser Plus

- viruzid gemäß RKI-Empfehlung
- umfangreiches Wirkspektrum
- hervorragende Materialverträglichkeit
- schaumarm

Anwendungsgebiete

thermosept® ED ist speziell für die chemo-thermische Desinfektion flexibler Endoskope in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) entwickelt worden. Die Eignung von thermosept® ED wurde in umfangreichen mikrobiologischen und anwendungstechnischen Tests geprüft und bestätigt. thermosept® ED ist geeignet für den Einsatz in RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg sowie für die Aufbereitung von Laborglas und Laborutensilien. Die Desinfektionskomponente thermosept® ED ist kompatibel mit der Reinigungskomponente thermosept® ER und thermosept® alka clean forte.

Anwendungshinweise

Dosierung:

1 % - 5 Min. 55 °C.

Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen. thermosept® ED dient als effektive Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium. Alle Produkte sind schaumarm eingestellt und erlauben die Verwendung von Kalt- oder Warmwasser in jedem Programmschritt bei ordnungsgemäßer Funktion. (Wichtig für Verfahren, bei denen die Reinigungsflotte nicht verworfen, sondern im Desinfektionsmittelschritt weiterverwendet wird.)

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Die mikrobiologische Wirksamkeit von thermosept® ED ist unter Einbeziehung der maschinell vorgegebenen Bedingungen (Zeit / Temperatur) gutachterlich geprüft.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
tuberkulozid	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
fungizid	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
sporizid	1 % (10 ml/l) 60 °C	15 Min.

Listungen

- RKI-Zertifikat

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g enthalten: 20 g Glutaraldehyd

Weitere Inhaltsstoffe:

Korrosionsinhibitoren, Lösungsvermittler, Komplexbildner

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,04 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	63 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 3,6 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019

Besondere Hinweise

Enthält Glutaraldehyd.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ED 30 I KA	1/Kanister	181004
thermosept ED 10 I KA	1/Kanister	70000173
thermosept ED 5 I KA	1/Kanister	181001
thermosept ED 20 I KA	1/Kanister	181003

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat thermosept® ED vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen richten Sie sich an unser

Exklusivpartner:

Sanaclean AG

Altishoferstrasse 5

6252 Dagmersellen

Tel.: 062 748 49 39

Fax: 062 748 49 38

contact@sanaclean.ch

www.sanaclean.ch



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

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