

schülke -†



Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und Medizinprodukten

thermosept® ED

Unser Plus

- umfangreiches Wirkspektrum
- viruzid gemäß EN 14476, EN 17111 und DVV-/RKI-Leitlinie
- hervorragende Materialverträglichkeit
- sporizid gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO 15883-4

Anwendungsgebiete

thermosept® ED ist eine Desinfektionskomponente, bereitgestellt als Konzentrat, für die maschinelle chemothermische Aufbereitung von flexiblen und starren Endoskopen sowie endoskopischem Zubehör und thermolabilen Medizinprodukten (z.B. Anästhesiematerial). thermosept® ED ist zur Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) und Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) bestimmt. 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, Miele, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. Die Desinfektionskomponente *thermosept® ED* ist kompatibel mit der Reinigungskomponente *thermosept® ER* (pH-neutral) und *thermosept® X.tra cleaner* (mild.alkalisch).

Anwendungshinweise

Dosierung:

1 % (10 ml/l) - 5 min. Einwirkzeit bei 55 °C bis 60 °C.

Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

Mikrobiologische Wirksamkeit:

Die mikrobiologische Wirksamkeit von thermosept® ED wurde unter den angegebenen Einsatzbedingungen (Dosierung 1 %, Einwirkzeit 5 Min., Temperatur 55 °C) gutachterlich bestätigt und erfüllt die Anforderungen gem. DIN EN ISO 15883-4 umfänglich. thermosept® ED verfügt weiterhin über das gemäß KRINKO/BfArM-Empfehlung erforderliche

Wirkspektrum zur Aufbereitung "semikritischer Instrumente der Risikoklasse B".

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
mykobakterizid EN14348, EN14563 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
fungizid EN13624, EN14562 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
viruzid EN14476, EN17111 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l) 55 °C	5 Min.

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Konzentrat enthalten folgende Wirkstoffe: 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	3,6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 3,2 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 53019

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 Endoskop-/Instrumentenhersteller.

Je nach Wasserqualität können Farbveränderungen an metallischen Teilen der Endoskope auftreten. Die Funktion der Geräte wird dadurch nicht beeinträchtigt.

thermosept ED nicht mit anderen Produkten mischen. Die Kompatibilität mit thermosept® ER, thermosept® EndoCleaner und thermosept® X-tra enzymatic cleaner wurde geprüft.

Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept ED 5 l KA	1/Kanister	181001
thermosept ED 20 l KA	1/Kanister	181003
thermosept ED 200 l FA	1/Fass	181007

Anwendungshilfen

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

Verwandte Produkte

- thermosept® ER
- thermosept® X-tra

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.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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