

thermosept® ED

Desinfektionskomponente für die chemothermische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und Medizinprodukten.



Vorteile

- umfangreiches Wirkspektrum
- viruzid gemäß EN 14476, EN 17111 und DVV-/RKI-
- 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 mikobiologische Wirksamkeit und Materialverträglichkeit wurde wissenschaftlich bestätigt. thermosept® ED ist geeignet für den Einsatz in RDG/RDG-E-Typen aller führenden Hersteller wie Belimed, BHT, Getinge, Miele, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. Die Desinfektionskomponente thermosept® ED ist kompatibel mit den Reinigungskomponenten thermosept® ER (pH-neutral), thermosept® EndoCleaner (mild-alkalisch) und thermosept® X-tra enzymatic 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".

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.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 20 g Glutaraldehyd.

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren,

Lösungsvermittler, Komplexbildner.



Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,04 g/cm3 / 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	ArtNr.
thermosept ED 5 I KA	1/Kanister	SM00181001
thermosept ED 20 KA	1/Kanister	SM00181003
thermosept ED 200 FA	1/Fass	SM00181007

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	ArtNr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 I	SM00135810

Verwandte Produkte

• thermosept® X-tra enzymatic cleaner

Kontaktinformationen

Für individuelle Fragen: Telefon: +41 62 748 49 39 E-Mail: info@sanaclean.ch

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com / www.sanaclean.ch



SanaClean AG

Altishoferstrasse 5 CH-6252 Dagmersellen

Tel. +41 62 748 49 39 E-Mail: info@sanaclean.ch