

schülke -t



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 Fettsäurealkoxyolat, 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 |

Besondere Hinweise

Bitte beachten Sie auch die Aufbereitungshinweise der Geräte- und Instrumentenhersteller.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|----------------------|------------|----------|
| thermosept ER 2 FL | 6/Karton | 70000333 |
| thermosept ER 5 KA | 1/Kanister | 189901 |

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.

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungs Erlaubnis 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
info@schuelke.com