

schülke -t



Mildalkalischer Endoskopreiniger zur maschinellen
Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

thermosept® EndoCleaner

Unser Plus

Anwendungsgebiete

thermosept® EndoCleaner ist ein moderner, mildalkalischer Reiniger speziell entwickelt für die effektive Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG-E). Mittels der effizienten Reinigungsleistung von thermosept® EndoCleaner werden die Geräte optimal für den Prozessschritt der chemothermischen Desinfektion vorbereitet. Die starke Reinigungsleistung und die gute Materialverträglichkeit von thermosept® EndoCleaner konnten in umfangreichen anwendungstechnischen Untersuchungen bestätigt werden. thermosept® EndoCleaner ist geeignet für den Einsatz in RDG-E aller führenden Hersteller, wie Belimed, BHT, Getinge, Olympus, Steelco, Steris und Wassenburg. thermosept® EndoCleaner ist kompatibel mit den Desinfektionskomponenten thermosept® ED (Glutaraldehydbasis) und thermosept® PAA (Peressigsäurebasis).

Anwendungshinweise

Standardkonzentration:

Dosierung 0,5 % (5 ml/l); 5 Min. Reinigungsdauer bei 45 °C.

Dosierung und Dauer der Reinigungsphase sind abhängig vom Verschmutzungsgrad und können gemäß der individuellen Anforderungen angepasst werden: 0,4 % - 0,6 % (4 - 6 ml/l); 3 - 10 Min.; 35 °C - 55 °C.

Vorzugsweise ist enthärtetes oder vollentsalztes Wasser (VE-Wasser) zu verwenden.

Das Produkt thermosept® EndoCleaner ist auf die Desinfektionskomponenten thermosept® ED und thermosept® PAA abgestimmt. Des Weiteren ist bei einer Verschleppung der Reinigerflotte in den Desinfektionsschritt keine Interaktionen der Prozesschemikalien zu erwarten.

Desinfektion: bitte beachten Sie die Anwendungshinweise der

verwendeten Desinfektionsmittelkomponenten thermosept® ED oder thermosept® PAA.



thermosept® EndoCleaner

Produktdaten

Zusammensetzung:

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15

% anionische Tenside, Enzyme, < 5 % nichtionische

Tenside, < 5 % Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe:

Korrosionsinhibitoren, Lösungsvermittler.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,11 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa
Farbe	hellgelb
Flammpunkt	> 100 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	11 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 9 mPa*s / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern (Lagertemperatur: 5 - 25 °C).

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept EndoCleaner 5 l KA	1/Kanister	127610
thermosept EndoCleaner BHT Pin 5 l KA	1/Kanister	70000879
thermosept EndoCleaner 20 l KA	1/Kanister	70002164

Verwandte Produkte

- thermosept® ED
- thermosept® PAA additive
- thermosept® PAA base

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 Herstellungserlaubnis 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