

schülke -†



Mildalkalischer Reiniger auf Basis von Tensiden und Enzymen zur maschinellen Instrumentenaufbereitung.

thermosept® X·tra

Unser Plus

- herausragende Reinigungsleistung durch synergistische Wirkstoffkombinationen von Enzymen und Tensiden
- schaumarme Formulierung
- Werterhalt durch optimierte Materialverträglichkeit
- hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
- pH-Wert > 10 in der Reinigungsflotte - Risikominimierung bei vCJK gem. RKI-Empfehlung
- frei von Silikaten, minimiert die Entstehung von Belägen

Anwendungsgebiete

thermosept® X·tra dient zur maschinellen Reinigung von medizinischen Instrumenten und Utensilien wie chirurgische Instrumente, MIC-Instrumente inkl. Robotikinstrumente (da Vinci®), Anästhesiematerial, ophthalmologische Instrumente, flexible und starre Endoskope und endoskopisches Zusatzinstrumentarium, Container und andere ZSVA-übliche Medizinprodukte sowie zur Reinigung von Laborglas und Laborutensilien. *thermosept® X·tra* ist zur Anwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG und RDG-E), Taktbandanlagen und Containerwaschanlagen bestimmt. Die herausragende Reinigungsleistung basiert auf der Kombination eines innovativen Tensidsystems mit Hochleistungsenzymen. *thermosept® X·tra* entfernt bereits bei geringer Dosierung organische Verunreinigungen wie Blut, Proteine, Gewebereste sowie Schleim und fettartige Anschmutzungen. Die synergistische Wirkstoffkombination ermöglicht eine herausragende Materialverträglichkeit bei sehr vielen Werkstoffen. Eloxiierte Oberflächen - insbesondere von thermolabilen Medizinprodukten - zeigen große Unterschiede in der Beständigkeit gegenüber mildalkalischen Reinigern. Eine Anwendung ist daher individuell zu prüfen. Mit einem pH-Wert von >10, einer zehnminütigen Reinigungszeit und einer erhöhten, nicht protein-fixierenden Prozesstemperatur in der Reinigungsflotte, trägt *thermosept® X·tra* gem. der RKI-

Empfehlung zur Risikominimierung bei vCJK bei. Auch zur manuellen Vorbehandlung und zur Aufbereitung von Intuitive Surgical® da Vinci® Robotikinstrumenten freigegeben.

Anwendungshinweise

Dosierung:

Standardempfehlung: 0,5 % (5 ml/l Wasser)
Je nach Verschmutzung: 0,3 - 1,0 % (3 - 10 ml/l Wasser)
Reinigungstemperatur (Standard): ca. 55°C (30°C-65°C). Die Programmparameter hängen von den Spülgütern sowie vom Verschmutzungsgrad ab.

Reinigungsindikatoren: alle gängigen Indikatoren sind anwendbar.

thermosept® X·tra nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden (bei nicht abgepumpter Reinigungsflotte). Die Verwendung von VE-Wasser wird empfohlen. Der bei klassischen alkalischen Reinigern erforderliche Neutralisationsschritt ist nicht notwendig. Bei der Aufbereitung von Augeninstrumenten sind vor der thermischen Desinfektion zwei Zwischenspülschritte mit VE-Wasser oder die Verwendung des Neutralisators *thermosept® NKZ* empfehlenswert. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.



Produktdaten

Zusammensetzung:

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

5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme

Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,10 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa
Farbe	gelb
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. Im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen (Lagertemperatur: 5 - 25 °C).

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept X-tra 5 l KA	1/Kanister	127604
thermosept X-tra 10 l KA	1/Kanister	127605
thermosept Xtra 20 l KA	1/Kanister	127612
thermosept X-tra 200 l FA	1/Fass	127607
thermosept X-tra 500 l EC	1/Container	70001167

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	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 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 Herstellungs-erlaubnis 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