

schülke -†



Mildalkalischer maschineller Hochleistungsreiniger mit Enzymen.

thermosept® X-tra enzymatic cleaner

Unser Plus

- Herausragende Reinigungsleistung durch die optimale Kombination von Enzymen und Tensiden
- All-in-One-Lösung für die maschinelle Reinigung mit breitem Anwendungsspektrum
- Hohe Wirtschaftlichkeit aufgrund geringer Anwendungskonzentration
- Werterhalt durch optimierte Materialverträglichkeit
- Schaumarme Formulierung
- Kennzeichnungsfrei und dadurch besonders anwenderfreundlich

Anwendungsgebiete

thermosept® X-tra enzymatic cleaner ist ein enzymatisches Reinigungskonzentrat zur maschinellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Medizinprodukten wie chirurgische Instrumente, MIC- und Mikro-Instrumente, Robotik-Instrumente, Anästhesiematerial, ophthalmologische Instrumente, Container, Laborutensilien und -glas, OP-Schuhe, Steckbecken und andere ZSVA-übliche Medizinprodukte sowie starre und flexible Endoskope inkl. Endoskopie-Zubehör.

thermosept® X-tra enzymatic cleaner ist zur thermischen Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) sowie Containerwaschanlagen bestimmt. Für die chemothermische Aufbereitung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Endoskope (RDG-E) ist das Produkt kompatibel mit den Desinfektionskomponenten thermosept® ED (Glutaraldehydbasis) und thermosept® PAA (Peressigsäurebasis).

Die herausragende Reinigungsleistung basiert auf der Kombination eines innovativen Tensidsystems mit Hochleistungsenzymen.

thermosept® X-tra enzymatic cleaner entfernt bereits bei geringer Dosierung organische Verunreinigungen wie Blut, Proteine, Gewebereste sowie Schleim und fettartige Verschmutzungen.

Das Produkt verfügt über eine herausragende Materialverträglichkeit, sogar gegenüber empfindlichen Materialien wie eloxiertem Aluminium und Buntmetall. Mit einem pH-Wert von >10, einer zehnmütigen Reinigungszeit und einer erhöhten, nicht protein-fixierenden Prozesstemperatur in der Reinigungsflotte trägt thermosept® X-tra enzymatic cleaner gem. der RKI-Empfehlung zur Risikominimierung bei vCJK bei.

Anwendungshinweise

Dosierung:

Standardempfehlung: 0,5 % (5 ml/l)

Je nach Grad der Verschmutzung: 0,3 - 1,0 % (3 - 10 ml/l)

Zur Aufbereitung von Endoskopen: 35 °C - 55 °C; 3 - 10 Min.

Zur Aufbereitung chirurgischer Instrumente: 40 °C - 60 °C; 5 - 10 Min.

Die Programmparameter hängen vom individuellen Grad der Verunreinigung und der Spülgüter ab. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

thermosept® X-tra enzymatic cleaner nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden (bei nicht abgepumpter Reinigungsflotte).

Die Verwendung von VE-Wasser wird empfohlen.

Bitte beachten Sie die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller sowie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.



thermosept® X·tra enzymatic cleaner

Produktdaten

Zusammensetzung: Anionische und nichtionische Tenside, Enzyme, Lösungsvermittler und Korrosionsinhibitoren.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,06 g/cm ³ / 20 °C / 1.013 hPa
Farbe	gelb
Flammpunkt	> 102 °C / Methode : ISO 3679
Form	flüssig
pH	ca. 10,7 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 4 mPa*s / Methode : ISO 3219

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.at

Für individuelle Fragen:

Application Department

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.

Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Der bei klassischen alkalischen Reinigern erforderliche Neutralisationsschritt ist nicht notwendig. Bei der Aufbereitung von ophthalmologischen Instrumenten sind vor der thermischen Desinfektion zwei Zwischenspülschritte mit VE-Wasser oder die Verwendung des Neutralisators thermosept® NKZ empfehlenswert.

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

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept X·tra enz.cleaner 5 l KA	1/Kanister	70003119
thermosept X·tra enz.cleaner 10 l KA	1/Kanister	70003120
thermosept X·tra enz.cleaner 20 l KA	1/Kanister	70003121
thermosept X·tra enz.cleaner 200 l FA	1/Fass	70003122

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 20/ 25 l	135901
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.



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