

schülke →



gigazyme® X·tra

Multienzymatischer Hochleistungsreiniger mit desinfizierender Basiswirkung zur manuellen Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten

Unser Plus

- exzellente Reinigungsleistung
- mikrobiologische Wirksamkeit für einen aktiven Personal- und Umgebungsschutz
- bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid
- geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- sehr gute Materialverträglichkeit

Anwendungsgebiete

Die optimale Kombination aus hochwertigen Enzymen (**Protease** = spaltet Proteine, **Lipase** = löst fettartige Verschmutzungen, **Amylase** = entfernt Polysaccharide) und einem innovativen Tensidsystem bewirkt eine exzellente Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten aller Art. Gleichzeitig trägt das antimikrobielle Wirkspektrum von gigazyme® X·tra aktiv zum Schutz vor Kontaminationen mit infektiösen Erregern wie HIV, HBV und HCV für Personal und Umgebung bei.

Anwendungshinweise

gigazyme® X·tra ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Dosierung: je nach Wirkungsgradgrad 1 % - 2 %.

Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 2 %igen Gebrauchslösung entspricht 980 ml Wasser und 20 ml gigazyme® X·tra.

Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigazyme® X·tra-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Reinigungslösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Gebrauchslösung arbeitstäglich und

bei deutlich sichtbarer Kontamination erneuern. gigazyme® X·tra nicht mit Desinfektionsmitteln und anderen Reinigern mischen. Gemäß Krinko/ BfArM Empfehlung muss die Reinigung und Desinfektion in getrennten Arbeitsschritten erfolgen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! **Die folgenden Anwendungskonzentrationen und Einwirkzeiten gelten auch bei der Anwendung von gigazyme® X·tra im Ultraschallbad.**

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
bakterizid EN13727, EN14561 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g gigazyme® X-tra enthalten an wirksamen Bestandteilen: 7,7 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,4 g Polyhexamethylenbiguanid.

Enthält Subtilisin, Polyhexamethylenbiguanid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,08 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	ca. 52 °C / Methode: DIN 53213, Teil 1
Form	flüssig
pH	ca. 7,5 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 53 mPa*s

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Häufig werden im Verlaufe von endoskopischen Untersuchungen medizinische Gleitgele (mit oder ohne lokalanästhetischer Wirkung) verwendet. Wenn Gebrauchslösungen und Konzentrate von gigazyme® X-tra mit derartigen Gelen in Berührung kommen, besteht die Möglichkeit von Ausfällungen. Diese Reaktion kann generell bei allen Produkten mit kationischen Desinfektionswirkstoffen auftreten. Daher ist jede Produktvermischung zu vermeiden bzw. sollten Gelrückstände gründlich abgespült werden. Bitte erkundigen Sie sich bei unserem Kundenservice, welche Gleitgele kompatibel sind.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigazyme X-tra 2 l FL	5/Karton	129101
gigazyme X-tra 5 l KA	1/Kanister	129102

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501

Verwandte Produkte

- gigasept® PAA concentrate
- gigasept® pearls
- gigazyme®
- Wannen-System 10 l
- Wannen-System 30 l
- Wannen-System 3 l
- Wannen-System 5 l

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.

Air Liquide HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

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