

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. Die folgenden Konzentrationen gelten auch für die Verwendung im Ultraschallbad.

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. 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 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid EN14476, EN17111 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid EN14476, EN17111 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	2 % (20 ml/l)	15 Min.

CE 0297



Produktdaten

100 g Konzentrat enthalten folgende Wirkstoffe:
7,7 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 0,4 g
Polyhexamethylenbiguanid
Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:
15 - 30 % 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	7,5 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 53 mPa*s

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat gigazyme® X·tra finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch
Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Sales Service
Telefon: +41 44 466 55 44
E-Mail: mail.ch@schuelke.com

Besondere Hinweise

Ausschliesslich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalbehälter lagern.

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	70003410
gigazyme X-tra 5 l KA	1/Kanister	70003411

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/10 l	135801

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 Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@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