

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
- 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 und HBV für Personal und Umgebung bei.

Anwendungshinweise

gigazyme® X·tra wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Die Anwendungskonzentration von gigazyme® X·tra beträgt 1 - 2 % (10 - 20 g/l Wasser).

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 täglich oder bei deutlich sichtbarer Verschmutzung erneuern. gigazyme® X·tra nicht mit Desinfektionsmitteln und anderen Reinigern mischen.

Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
bakterizid EN1040 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
bakterizid EN1040 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
bakterizid EN13727, EN14561 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN1275 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
levurozid EN1275 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
levurozid EN13624, EN14562 - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	30 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Konzentrat enthalten folgende Wirkstoffe:
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
Viskosität, dynamisch	ca. 53 mPa*s

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

Besondere Hinweise

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

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 5/10 l Kanister	117101
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Trichter	117901

Verwandte Produkte

- gigasept® PAA concentrate base und additive



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer
Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-
Zertifikaten für Arzneimittel.