

schülke -†



gigazyme®

Enzymatischer Reiniger auf Basis von nichtionischen Tensiden.

Unser Plus:

- angenehmer Geruch
- sehr gute Reinigungskraft durch 3 Enzyme
- für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet

Anwendungsgebiete

Reiniger für die manuelle und halbautomatische Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten. gigazyme® eignet sich auch für den Einsatz im Ultraschallbad. [CE].

Anwendungsmethoden / -hinweise

gigazyme® ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Konzentration verdünnt. Instrumente und Endoskope in die Gebrauchslösung legen, so dass die Oberfläche vollständig benetzt ist und die Luft aus dem Lumen entweicht. Nach der Reinigung Instrumente sorgfältig mit Wasser spülen. Um im optimalen Temperaturbereich zu bleiben, kommt es ab ca. 32 °C zu einer Eintrübung der Lösung.

Diese kann durch Zugabe von kaltem Wasser revidiert werden. Gebrauchslösung, je nach Verschmutzung, mindestens täglich erneuern.

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

gigazyme® wird wie folgt dosiert:

Bei normaler Verschmutzung: 0,5 – 1 %

Bei starker Verschmutzung: bis 10 %

(1 Liter einer 1 %igen Lösung entspricht 990 ml Wasser und 10 ml gigazyme®).

Produktdaten

Kenzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:

5 – 15 % nichtionische Tenside, Enzyme, Duftstoffe

Weitere Inhaltsstoffe:

Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitoren, Farbstoff

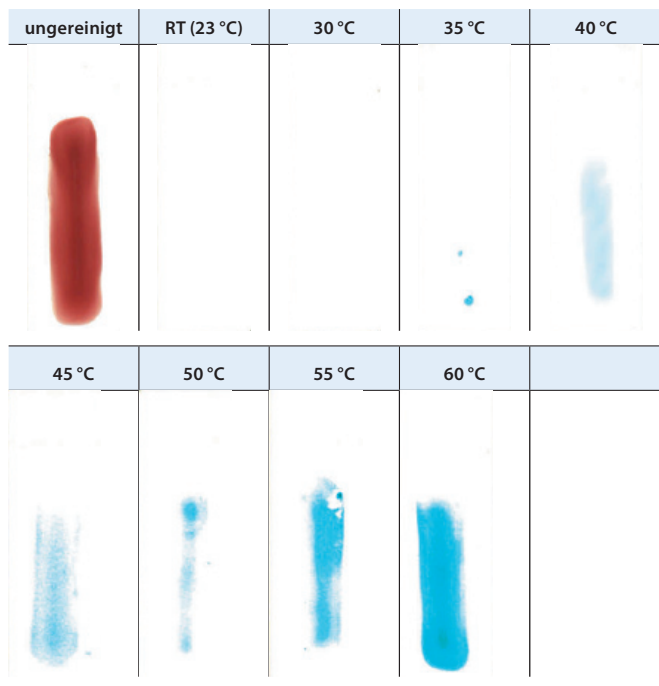
Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:

Aussehen:	klare, blaue Lösung
pH-Wert:	ca. 5,5 – 8

Besondere Hinweise

Durch Verwendung von zu warmem Wasser kann es bei der Reinigung von blutverschmutzten Instrumenten und Endoskopen zur Koagulation des Blutes kommen. Dadurch wird die Reinigung erschwert. Die nachfolgende Darstellung zeigt den Einfluss der Temperatur auf die Reinigungsleistung. (Versuch wurde nur mit Wasser durchgeführt).



Die Ergebnisse zeigen, dass es bei Raumtemperatur und 30 °C zu einer fast vollständigen Entfernung des Blutes kommt. Ab ca. 35 °C werden Rückstände sichtbar, die mit steigender Temperatur zunehmen.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l	132 105
5 l-Kanister	1 x 5 l	132 106

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
2 l-Flaschendosierer (20 ml/1 x kippen)	183 401
5 l-Kanisterhahn	135 501
5 l-Kanisterschlüssel	135 810
5 l-Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub)	117 101
Messbecher 50 ml	136 102
Messbecher 500 ml	136 101
Instrumentenwannen 3, 5, 10, 30 l	

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).



Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com