

schülke -†



gigasept® FF (neu) ist ein auf Bernstein-säuredialdehyd basierendes Präparat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung. Es kann bei Bedarf mit dem Reinigungsverstärker für gigasept® FF (neu) abgemischt werden.

gigasept® FF (neu)

Unser Plus:

- erfüllt aktuelle Standardmethoden und EuroNormen, dadurch erweitertes Wirkspektrum
- tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid
- weiter Anwendungsbereich durch Prüfung unter hoher organischer Belastung
- formaldehydfrei
- hervorragende Materialverträglichkeit
- 7 Tage Standzeit

Anwendungsgebiete

Für die manuelle Desinfektion und desinfizierende Vorreinigung von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten. Insbesondere geeignet für thermolabile und thermostabile Endoskope (flexibel und starr) sowie Ultraschallsonden. [C€ 0297]

Anwendungshinweise

- Nicht mit einem chemothermischen Verfahren auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen oder Aminen kombinieren. Hier sind z. B. aldehydische Produkte zu bevorzugen.
- Neben der manuellen Endoskop- und Instrumentenaufbereitung ist gigasept® FF (neu) auch für Halb- und Vollautomaten geeignet, die im Zirkulationsverfahren bei Raumtemperatur arbeiten.

Anwendungsmethoden

- Auf vollständige Benetzung und blasenfreie Befüllung der Aufbereitungsgüter achten. Nach der Einwirkzeit gründlich mit Wasser einer für die nachfolgende Anwendung der Geräte/Instrumente geeigneten Qualität (z. B. steriles Wasser) spülen.
- Dadurch werden u. a. unerwünschte Wechselwirkungen und Effekte in einer weiteren manuellen oder maschinellen Aufbereitung vermieden.

Desinfizierende Vorreinigung

Die Reinigungswirkung von gigasept® FF (neu) kann durch den speziell entwickelten Reinigungsverstärker für gigasept® FF (neu) erheblich verbessert werden. Für eine nichtfixierende, desinfizierende Vorreinigung empfehlen wir die 1 %ige Abmischung mit Reinigungsverstärker für gigasept® FF (neu). Dazu wird der Reinigungsverstärker in die angesetzte Gebrauchslösung dosiert. Eine solche Gebrauchslösung ist täglich zu erneuern.

Materialverträglichkeit

gigasept® FF (neu) ist geeignet für Materialien wie:

- Metalle • Gummi • Glas • Porzellan • Kunststoffe

Mikrobiologische Wirksamkeit

• Bakterien (inkl. *M. terrae/avium*) und Pilze • begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV) • viruzid* • sporizid • Wirksam gegenüber antibiotikaresistenten Keimen z. B. MRSA, *Clostridium difficile* und *Helicobacter pylori* innerhalb der VAH-Konzentrationen.

* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	15 Min.	30 Min.	60 Min.	16 Std.
VAH / DGHM-Zertifikat Bakterien (inkl. <i>M. terrae</i>), Pilze (<i>C. albicans</i>)	5 %	4 %	2 %	
begrenzt viruzid* (inkl. HBV/HIV/HCV)	1 %			
viruzid*			8 %	
sporizid				8 %

* gemäß RKI Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Beispiel: Für das Ansetzen von 1 l einer 2 %igen Gebrauchslösung werden 20 ml Konzentrat auf 980 ml Wasser gegeben.

gigasept® FF (neu)



gigasept® FF (neu) ist gemäß EuroNormen bakterizid, levurozid und mykobakterizid.

- **bakterizid (EN 13 727/EN 14 561):**
S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae
- **levurozid (EN 13 624/EN 14 562):**
C. albicans
- **mykobakterizid (EN 14 348/prEN 14 563):**
M. terrae^{*1,2,3} und M. avium^{*4,5,6}

Die Einsatzkonzentration / Einwirkzeit nach EN/prEN lautet:

- 5 % – 15 Min.^{*1} • 4 % – 30 Min.^{*2} • 2 % – 60 Min.^{*3}
- 7 % – 15 Min.^{*4} • 5 % – 30 Min.^{*5} • 3 % – 60 Min.^{*6}

Produktdaten

Zusammensetzung: 100 g gigasept® FF (neu) enthalten: 11,9 g Bersteinsäurealdehyd, 3,2 g Dimethoxytetrahydrofuran.

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004: < 5 % Phosphonate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, Methylisothiazolinone.

Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler, pH-Regulatoren, Farbstoffe, Korrosionsinhibitor.

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C: 1,01 g/ml
pH-Wert: ca. 6,5

2 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen: klare, hellgrüne Flüssigkeit
pH-Wert: ca. 6,5

8 %ige Gebrauchslösung:

Aussehen: klare, hellgrüne Flüssigkeit
pH-Wert: ca. 6,5

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Enthält Methanol

- Xn:** Gesundheitsschädlich.
- R20/21/22:** Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
- R68/20/21/22:** Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken.
- R36:** Reizt die Augen.
- S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S36/37:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen.

Besondere Hinweise

Die UVV schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nicht längere Zeit über 25 °C lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums Präparat nicht mehr anwenden. Einwirkzeit und Einsatzkonzentrationen nicht überschreiten.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
2 l-Flasche	5 x 2 l	125 502
5 l-Kanister	1 x 5 l	125 503

Zubehör / Dosierhilfen

Gebindegrößen	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.

Umweltinformationen

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