

schülke -†



Der Reinigungsverstärker für gigasept® FF ist ein alkalischer Reiniger. Er enthält einen speziellen Korrosionsschutz für Aluminium.



Reinigungsverstärker für gigasept® FF

Unser Plus

- sehr materialschonend
- sehr gute Reinigungskraft bei Blut, Serum und Eiweiß

Anwendungsgebiete

Der Reinigungsverstärker für gigasept® FF wird bei der Aufbereitung von flexiblen Endoskopen zur Vorreinigung oder in Abmischung mit gigasept® FF eingesetzt. [CE]

Anwendungsmethoden / -hinweise

1 % Reinigungsverstärker für gigasept® FF immer in die schon fertige Gebrauchslösung von gigasept® FF mit separatem Messbecher zudosieren. Kontakt der beiden Konzentrate vermeiden. Diese Lösung täglich erneuern.

Antrocknen des Konzentrates und der Gebrauchslösung von Reinigungsverstärker für gigasept® FF auf Flächen oder an Instrumenten vermeiden, da ansonsten Bildung unlöslicher Rückstände möglich.

Materialverträglichkeit

- nicht geeignet für alkaliempfindliche Materialien, z. B. Zink
- für Aluminium geeignet

Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

1 %ig (d. h. 10 ml auf 1 Liter Wasser) der jeweiligen fertigen Gebrauchslösung von gigasept® FF zudosieren.

In Abmischung mit gigasept® FF richtet sich die Einwirkzeit nach der für das Desinfektionsmittel vorgegebenen Einwirkzeit.

Produktdaten

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:
< 5 % Phosphonat

Weitere Inhaltsstoffe:
Korrosionsinhibitoren, pH-Regulatoren

Chemisch-physikalische Daten

Konzentrat:	
Aussehen:	klare, gelbliche Flüssigkeit
pH-Wert:	ca. 12,5

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Xi:	Reizend.
R36/38:	Reizt die Augen und die Haut.
S26:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Reinigungsverstärker für gigasept® FF

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
s&m Flaschensosierer für die 2 l-Flasche (20 ml/1 x kippen)	183 401
Messbecher 50 ml	136 102
Umfülltrichter	117 901
s&m Instrumentenwannen 3, 5, 10, 30 l	

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