

# schülke →



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

## Reinigungsverstärker für gigasept® FF

### Unser Plus

- besonders 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 (neu) zur gleichzeitigen Desinfektion eingesetzt.

### Anwendungshinweise

Wenn der Reiniger gleichzeitig zum Desinfektionsmittel angewendet wird, 1 % *Reinigungsverstärker für gigasept® FF* immer in die bereits angesetzte Gebrauchslösung von *gigasept® FF (neu)* 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, um eine Bildung unlöslicher Rückstände zu vermeiden.

#### Materialverträglichkeit:

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

#### Anwendungskonzentration/Einwirkzeit:

Entweder 1 %ig (10 ml / 1l Wasser) zur bloßen Reinigung oder 1%ig (10ml / 1l Desinfektionsmittel) zu der Gebrauchslösung von *gigasept® FF (neu)* zudosieren. In Abmischung mit *gigasept® FF (neu)* richtet sich die Einwirkzeit nach der für das Desinfektionsmittel vorgegebenen Einwirkzeit.

CE



# Reinigungsverstärker für gigasept® FF

## Produktdaten

Zusammensetzung:

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

Weitere Inhaltsstoffe: Korrosionsinhibitoren, pH-Regulatoren

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,09 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	ca. 12,7 / 20 °C / Konzentrat

## Gefahren- und Sicherheitshinweise

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

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
Rein. Verst. für gigasept FF 2 l FL	5/Karton	177002

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102

## Verwandte Produkte

- gigasept® FF (neu)

## 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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen:

Customer Care Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



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



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Österreich  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)