

# schülke →



gigasept® FF (neu) ist ein auf Bernsteinsäuredialdehyd basierendes Präparat für die manuelle Desinfektion und desinfizierende Reinigung von chirurgischen und empfindlichen medizinischen Instrumenten.

## gigasept® FF (neu)

### Unser Plus

- formaldehydfrei
- umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum
- hervorragende Materialverträglichkeit
- 7 Tage Standzeit

### Anwendungsgebiete

Reinigende Desinfektion von thermolabilem und -stabilem Instrumentarium, z.B. flexible und starre Endoskope, wasserdichte Ultraschallsonden, Anästhesiezubehör, Atemmasken, Instrumente etc.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	30 Min.
<b>bakterizid</b> EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	15 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	30 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	15 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>mykobakterizid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	60 Min.
<b>mykobakterizid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	30 Min.
<b>mykobakterizid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	7 % (70 ml/l)	15 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	30 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	15 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - niedrige Belastung	5 % (50 ml/l)	60 Min.
<b>viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	8 % (80 ml/l)	60 Min.
<b>Clostridium difficile</b> - hohe Belastung	6 % (60 ml/l)	6 Std.
<b>Bacillus subtilis</b> EN14347 - niedrige Belastung	8 % (80 ml/l)	16 Std.

### Listungen

- VAH-Liste

CE 0297



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g enthalten an wirksamen Bestandteilen: 11,9 g Bernsteinsäuredialdehyd, 3,2 g Dimethoxytetrahydrofuran. Enthält Methanol.

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

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	38,5 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 6,5 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

### Anwendungshinweise:

gigasept® FF (neu) ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 5 %igen Gebrauchslösung entspricht 950 ml Wasser und 50 ml gigasept® FF (neu). Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigasept® FF (neu)-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der reinigenden Desinfektion das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Lösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

Die Standzeit der unbelasteten Lösung beträgt 7 Tage. Die belastete Anwendungslösung täglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination wechseln.

Neben der manuellen Endoskop- und Instrumentenaufbereitung ist gigasept® FF (neu) auch für Halb- und Vollautomaten geeignet, die im Zirkulationsverfahren bei Raumtemperatur arbeiten.

### 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 dem Reinigungsverstärker für gigasept® FF (neu). Dazu wird der Reinigungsverstärker in die angesetzte Gebrauchslösung dosiert. Eine solche Anwendungslösung ist mindestens täglich zu wechseln.

### Materialverträglichkeit:

Metalle, Gummi, Glas, Porzellan, Kunststoffe.

### Sporizide Wirksamkeit:

Die sporizide Wirksamkeit gegen den Testkeim Clostridium difficile wurde in Anlehnung an die DGHM-Standardmethoden

getestet. Die Prüfung der Wirksamkeit gegen den Testkeim Bacillus subtilis erfolgte in Anlehnung an die DIN EN 14347.

### Wechselwirkungen:

gigasept® FF (neu) generell nicht mit anderen Produkten als dem Reinigungsverstärker für gigasept® FF (neu) mischen. Bei Kontakt von gigasept® FF (neu) mit aminhaltigen Anwendungslösungen kann es zu Ausfällungen und irreversiblen Verfärbungen kommen, z.B. wenn in der Vorreinigung aminhaltige Reinigungsmittel Anwendung finden und unzureichend gespült wurde. Unser Kundenservice berät Sie gerne zu kompatiblen Prozesschemikalien.

### Lagerung:

Nicht längere Zeit über 25 °C lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums Präparat nicht mehr anwenden.

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept FF neu 2 l FL	5/Karton	125502
gigasept FF neu 100 ml FL	15/Karton	125501
gigasept FF neu 5 l KA	1/Kanister	125503

## Verwandte Produkte

- Reinigungsverstärker für gigasept® FF

## 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 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)

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 4665544  
Fax +41 (0) 44 - 4665533  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
Seidengasse 9  
1070 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0) 1 - 5232501-0  
Fax +43 (0) 1 - 5232501-60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)