



## gigasept® FF (neu)

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

### Unser Plus:

- frei von Formaldehyd und GDA
- umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum
- hervorragende Materialverträglichkeit
- 7 Tage Standzeit

### Anwendungsgebiete

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

### Anwendungshinweise

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

**Anwendungsbeispiel:** 1 Liter einer 6 %igen Gebrauchslösung entspricht 940 ml Wasser und 60 ml gigasept® FF (neu).

Aufzubereitende Endoskope und Instrumente in die gigasept® FF (neu)-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Desinfektion das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser, abspülen/durchspülen, um Rückstände der Lösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

#### Standzeit:

Es gilt eine Standzeit von 7 Tagen, wenn die Anwendungslösung ausschließlich zur Desinfektion vorher gereinigter Instrumente eingesetzt wird. Bei sichtbarer Kontamination ist die Desinfektionslösung zu erneuern.

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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN 13727, EN 14561 gemäß VAH - geringe Belastung	5 % (50 ml/l)	15 Min.
	4 % (40 ml/l)	30 Min.
	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<b>levurozid</b> EN 13624, EN 14562 gemäß VAH - geringe Belastung	5 % (50 ml/l)	15 Min.
	4 % (40 ml/l)	30 Min.
	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<b>tuberkulozid</b> EN 14348, EN 14563 gemäß VAH - geringe Belastung	5 % (50 ml/l)	15 Min.
	4 % (40 ml/l)	30 Min.
	2 % (20 ml/l)	60 Min.
<b>mykobakterizid</b> EN 14348, EN 14563 gemäß VAH - geringe Belastung	7 % (70 ml/l)	15 Min.
	5 % (50 ml/l)	30 Min.
	3 % (30 ml/l)	60 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV, HCV) EN 14476, EN 17111 - geringe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.
	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	15 Min.
	1 % (10 ml/l)	15 Min.
<b>fungizid</b> EN 13624, EN 14562 - geringe Belastung	6 % (60 ml/l)	60 Min.
	6 % (60 ml/l)	60 Min.
<b>viruzid</b> EN 14476, EN 17111 - geringe Belastung	6 % (60 ml/l)	60 Min.
	6 % (60 ml/l)	60 Min.
<b>viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	8 % (80 ml/l)	60 Min.
	8 % (80 ml/l)	60 Min.
<b>sporizid (C. difficile)</b> EN 17126 - geringe Belastung	6 % (60 ml/l)	8 Std.
	6 % (60 ml/l)	8 Std.

### Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat

CE 0297

# gigasept® FF (neu)

## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe:  
93,9 g Reaktionsprodukt aus DMO-THF, Ethanol und Wasser.

### 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	6,3 – 6,6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

### Materialverträglichkeit:

Metalle, Gummi, Glas, Porzellan, Kunststoffe.

### Wechselwirkungen:

Nicht mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen, die nicht zur Abmischbarkeit mit gigasept® FF (neu) freigegeben sind. 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. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums Präparat nicht mehr anwenden.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept® FF (neu) -INT- 2 l FL	5 / Karton	70003414 PZN:18501205
gigasept® FF (neu) -INT- 5 l KA	1 / Kanister	70003415 PZN: 18501197

## Anwendungshilfen

Artikel	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102

## Verwandte Produkte

- gigazyme®
- gigazyme® X-tra

## Umweltinformation

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

## Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com).

Für individuelle Fragen:  
Application Department  
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.

**schülke Hauptsitz**  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 52100-0  
Fax +49 40 52100-318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)