

# Gigasept® FF



Einen Überblick aller zum Präparat Gigasept® FF vorliegenden Gutachten/ Literatur finden Sie im Internet unter [www.schuelke-mayr.com](http://www.schuelke-mayr.com)  
 Für Ihre individuellen Fragen: Produkt-/ Anwendungsberatung  
 Telefon 040 / 521 00-666

- breites Wirkungsspektrum
- Standzeit:  
14 Tage unter Serumbelastung
- formaldehydfrei
- hervorragende Materialverträglichkeit

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
100 ml-Flasche.....	15 x 100 ml .....	115905
2-l-Flasche.....	5 x 2 l .....	115901
5-l-Kanister.....	1 x 5 l .....	115902

## Präparate-Typ

Gigasept® FF ist ein auf Succindialdehyd basierendes, nicht fixierendes, Präparat für die Desinfektion von starren und flexiblen Endoskopen und Ultraschallsonden. Es zeichnet sich durch eine hohe Materialverträglichkeit aus und kann bei Bedarf mit dem Reinigungsverstärker für Gigasept® FF abgemischt und für die desinfizierende Vorreinigung eingesetzt werden.

## 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. [CE 0297]

## Mikrobiologische Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze
- Helicobacter pylori
- begrenzt viruzid\* (inkl. HIV, HBV, HCV)
- viruzid\*
- Sporizid

\* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Gigasept® FF hat eine begutachtete Standzeit von 14 Tagen.

## Produktdaten

### Zusammensetzung

100 g Gigasept® FF enthalten: 11 g Bersteinsäuredialdehyd, 3 g Dimethoxytetrahydrofuran.

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

**Weitere Inhaltsstoffe:** pH-Regulator, Farbstoff, Korrosionsinhibitoren.

### Chemisch-physikalische Daten:

#### Konzentrat:

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

#### 3 %-ige Gebrauchslösung

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

#### 10 %-ige Gebrauchslösung

Aussehen: klare, hellgrüne Flüssigkeit; pH-Wert: ca. 6,0

## Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
2-l-Flaschendosierer (20 ml/1 x kippen).....	183401
5-l-Kanisterhahn .....	135501
5-l-Kanisterschlüssel .....	135810
5-l-Kanisterdosierer (20 ml/Pumpenhub).....	117101
Messbecher 50 ml .....	136102
Messbecher 500 ml .....	136101

S&M Instrumentenwannen 3, 5, 10, 30 l

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

## Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

Wirksamkeiten	15 Min.	30 Min.	60 Min.	5 Std.	12 Std.
<b>DGHM-Liste/Zertifikat</b> Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze	6 %		3 %		
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV, HCV)			1 %		
Viruzid*			8 %		
Helicobacter pylori		3 %			
Sporen (B. subtilis), Abschlussdesinfektion				10 %	5 %
Endoskopaufbereitung (Kurzzeitdesinfektion)	6 %				

\*) gemäß RKI Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01-2004

**Beispiel:** Für das Ansetzen von 1 l einer 3 %-igen Gebrauchslösung werden 30 ml Konzentrat auf 970 ml Wasser gegeben.

## Anwendungsmethoden / -hinweise

Gigasept® FF mit Wasser zu der gewünschten Konzentration verdünnen. Auf vollständige Benetzung der Instrumentoberflächen ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Nach der Einwirkzeit desinfizierte Gegenstände gründlich unter fließendem Wasser (je nach Anwendungszweck mit sterilem Wasser) abspülen. Neben der manuellen Endoskop- und Instrumentenaufbereitung ist Gigasept® FF auch für Halb- und Vollautomaten geeignet, die im Zirkulationsverfahren mit Kaltwasser arbeiten.

## Standzeit

Gigasept® FF ist sehr wirtschaftlich im Verbrauch durch Nutzung der Standzeit. Gigasept® FF-Lösungen haben auch unter Serumbelastung eine Standzeit von 16 Tagen. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich die vorzeitige Erneuerung der Lösung. Die Wirksamkeitssaussagen zu Gigasept® FF sind auch innerhalb der Standzeit gültig, beziehen sich also insbesondere auch auf Tb und Polio-Viren.

Den RKI-Empfehlungen zur Standzeit entsprechend wurden die Untersuchungen mit 2 % Vollblut durchgeführt.

## Desinfizierende Vorreinigung

Die Reinigungswirkung von Gigasept® FF kann durch den speziell entwickelten Reinigungsverstärker für Gigasept® FF (1 %-ig) erheblich verbessert werden. Beim Abmischen Reinigungsverstärker in die Gebrauchslösung von Gigasept® FF zudosieren. Vermischung der Konzentrate vermeiden. Eine solche Gebrauchslösung ist täglich zu erneuern.

## Materialverträglichkeit

Gigasept® FF ist geeignet für Materialien wie:

- Metalle ■ Gummi ■ Glas ■ Porzellan ■ Kunststoffe

Weder bei Laborversuchen noch in der täglichen klinischen Praxis wurden bei diesen üblicherweise verwendeten Materialien Beeinträchtigungen beobachtet.

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

(gilt für das Konzentrat)

**Xn:** Gesundheitsschädlich. **R10:** Entzündlich. **R68/20/21/22:** Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken. **R41:** Gefahr ernster Augenschäden. **R67:** Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. **S26:** Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. **S36/37/39:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

## Umweltinformation



Gigasept® FF ist ein formeltechnisch optimiertes **Konzentrat**. Daraus ergibt sich ein günstiges Verhältnis von Verpackung zu Inhalt. Das spart Energie beim Transport und schon die Umwelt bei der Entsorgung.

Durch die **Standzeit** von 14 Tagen wird das Abwasser weniger belastet als bei Lösungen, die täglich zu wechseln sind.

## 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 Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.



**EMAS**  
GEPRÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG. NR. 01 150 0003



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO 13485 (**Reg.-Nr. 004567 MP21**) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gemäß Öko-Audit-Verordnung (**Reg.-Nr. DE-S-150 00003**).

Schülke & Mayr GmbH  
22840 Norderstedt, Deutschland  
Telefon +49-40-521 00-0  
Telefax +49-40-521 00-318  
www.schuelke-mayr.com  
mail@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstrasse 58  
8003 Zürich, Schweiz  
Telefon +41-44-252 98 02  
Telefax +41-44-252 98 27  
mail.ch@schuelke-mayr.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H  
Zieglergasse 8  
1070 Wien, Österreich  
Telefon +43-1-523 25 01  
Telefax +43-1-523 90 35  
office@schuelke-mayr.at