



gigasept® instru AF ist ein aldehydfreies, kombiniertes Desinfektions- und Reinigungspräparat für chirurgischer Instrumente, Anästhesiezubehör, etc.

## gigasept® instru AF

### Unser Plus

- aldehydfrei
- sehr gute Reinigungsleistung
- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- angenehm frischer Geruch
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad

### Anwendungsgebiete

Für die manuelle desinfizierende Vorreinigung und manuelle Desinfektion von thermostabilem und thermolabilem Instrumentarium aller Art (ausgenommen flexible Endoskope). Aufgrund der hervorragenden Reinigungsleistung - insbesondere im Ultraschallbad - und der umfassenden mikrobiologischen Wirksamkeit bietet gigasept® instru AF alle wichtigen Produkteigenschaften für die Instrumentenaufbereitung in Klinik und Praxis.

### Anwendungshinweise

#### Ultraschallreinigung:

gigasept® instru AF ist insbesondere für den Einsatz in Ultraschallgeräten geeignet. Die chemische Stabilität des Produktes ist hierbei gegeben. Untersuchungen haben gezeigt, dass mit gigasept® instru AF schon nach wenigen Sekunden eine sehr gute Reinigung erzielt werden kann. Entsprechende Berichte können Sie gern bei uns anfordern. Die Gebrauchslösung nicht über 40 °C erwärmen.

**Die Anwendungskonzentration im Ultraschallbad (bakterizid inkl. M.terrae, levurozid, begrenzt viruzid inkl. HIV, HBV, HCV) beträgt 3 % bei einer Einwirkzeit von 5 min.**

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	1,5 % (15 ml/l)	60 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid	2 % (20 ml/l)	30 Min.
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
mykobakterizid	1,5 % (15 ml/l)	60 Min.
mykobakterizid	2 % (20 ml/l)	30 Min.
mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
levurozid	1,5 % (15 ml/l)	60 Min.
levurozid	2 % (20 ml/l)	30 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	5 Min.
Adenovirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	60 Min.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	60 Min.
Rotavirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - niedrige Belastung	0,5 % (5 ml/l)	5 Min.

### Listungen

- VAH-Liste



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:  
14 g Cocospolyendiaminguanidindiacetat, 35 g  
Phenoxypropanole, 2,5 g Benzalkoniumchlorid.

### Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:

5 - 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Enthält N-Dodecylpropan-1,3-diamin

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	36 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 9 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 30 mPa*s / 20 °C / Methode: DIN 54453

## Besondere Hinweise

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

#### Anwendungshinweise:

gigasept® instru AF ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt. Dosierung: je nach Wirkungsgradgrad 1,5 % - 4 %; Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 2 %igen Gebrauchslösung entspricht 980 ml Wasser und 20 ml gigasept® instru AF. Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigasept® instru AF-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung, auch bei Hohlkörperinstrumenten, achten und einwirken lassen. Nach der Reinigung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser gründlich abspülen/durchspülen, um Rückstände der Reinigungslösung vollständig zu entfernen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

#### Standzeit:

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

#### Besondere Hinweise:

- Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.
- gigasept® instru AF nicht mit Desinfektionsmitteln und anderen Reinigern mischen.
- Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

#### Wechselwirkungen:

Wenn Gebrauchslösungen und Konzentrate von gigasept® instru AF mit anderen Produkten (besonders aldehydhaltigen) in Berührung kommen, besteht die Möglichkeit von Ausfällungen/Verfärbungen/Wirksamkeitsverlusten. Daher ist jede Produktvermischung zu vermeiden. Bei Ersteinsatz von gigasept® instru AF empfehlen wir daher,

alle Applikationshilfen und Wannen sorgfältig mit Wasser zu spülen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept instru AF 2 I FL	5/Karton	107411
gigasept instru AF 5 I KA	1/Kanister	107412
gigasept instru AF -INT- 5 I KA	1/Kanister	107416

## 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)