

# Gigasept® Instru AF



**aldehydfrei**  
**frischer**  
**Geruch**

Einen Überblick aller zum  
 Präparat Gigasept® Instru AF  
 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

- erfüllt die neuen DGHM-Richtlinien und Euro Normen
- sehr gute Reinigungsleistung
- angenehm frischer Geruch
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschall

## Lieferformen / Verpackungseinheiten

| Gebindegrößen       | Verpackungseinheiten | Art. Nr. |
|---------------------|----------------------|----------|
| 100 ml-Flasche..... | 1 x 100 ml.....      | 107410   |
| 2-l-Flasche.....    | 5 x 2 l.....         | 107411   |
| 5-l-Kanister.....   | 1 x 5 l.....         | 107412   |

## Präparate-Typ

Gigasept® Instru AF ist ein aldehydfreies, kombiniertes Desinfektions- und Reinigungspräparat.

## Anwendungsgebiete

Für die manuelle desinifizierende 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. [CE 0297]

## Mikrobiologische Wirksamkeit

- Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze nach den neuen Richtlinien der DGHM
- begrenzt viruzid\* (inkl. HIV, HBV, HCV)
- Adeno- und Papova SV 40-Viren
- erfüllt die neuen Euro Normen
- im Ultraschallbad: Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid\* (inkl. HIV, HBV, HCV)

\* gem. RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 01/2004

Gigasept® Instru AF hat eine begutachtete Standzeit von 7 Tagen.

## Produktdaten

- **Wirkstoffe:** 100 g enthalten: 14 g Cocospropylendiamin-guanidindiacetat, 35 g Phenoxypropanole, 2,5 g Benzalkoniumchlorid.  
*Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:*  
 5 – 15 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.  
*Weitere Inhaltsstoffe:* Lösungsvermittler, pH-Regulatoren, Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe.
- **Chemisch-physikalische Daten:**

| <b>Konzentrat:</b>                         |                  |
|--|------------------|
| Aussehen: klar, grün;                      | pH-Wert: ca. 9,3 |
| <b>1,5 %- und 3 %-ige Gebrauchslösung:</b> |                  |
| Aussehen: klar, grün;                      | pH-Wert: ca. 8,5 |

## 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  |          |
| <i>Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.</i> |          |

## Anwendungskonzentration / Einwirkzeit

| Wirksamkeiten   | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 60 Min. |
|---|--------|---------|---------|---------|
| <b>getestet nach neuen DGHM-Prüfmethoden:</b><br>- bakterizid<br>- fungizid<br>- tuberkulozid |        | 3 %     | 2 %     | 1,5 %   |
| begrenzt viruzid*<br>(inkl. HIV, HBV, HCV)  | 0,5 %  |         |         |         |
| Adeno Virus   |        |         |         | 4 %     |
| Papova SV 40-Virus  |        |         |         | 4 %     |
| Im Ultraschall:<br>Bakterien, Pilze, begrenzt viruzid<br>(inkl. HIV, HBV, HCV)                | 3 %    |         |         |         |

\*) 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.

Gigasept® Instru AF ist gemäß Euro Normen bakterizid, fungizid und mykobakterizid.

- Bakterizid (EN 13727 / prEN 14561):  
S. aureus, P. aeruginosa, E. hirae
- Fungizid (EN 13624 / prEN 14562): C. albicans, A. niger
- Mykobakterizid (EN 14348 / prEN 14563):  
M. terrae und M. avium

**Die Einsatzkonzentration / Einwirkzeit nach EN / prEN lautet:**

- 3 % – 15 Min. ■ 2 % – 30 Min. ■ 1,5 % – 60 Min.

## Anwendungsmethoden / -hinweise

Gigasept® Instru AF wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser zu den in den Tabellen angegebenen Konzentrationen verdünnt werden. Hohlkörper so einlegen, dass Luft aus den Lumen vollständig entweicht und alle Oberflächen benetzt sind. **Einwirkzeiten und Einsatzkonzentrationen nicht überschreiten!**

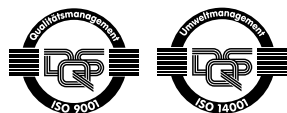
Nach der Einwirkzeit desinfizierte Gegenstände gründlich unter fließendem Wasser abspülen. Gigasept® Instru AF sollte aufgrund der guten Reinigungsleistung nicht mit Reinigungsprodukten abgemischt werden.

### Standzeit

Gigasept® Instru AF hat eine Standzeit von 7 Tagen. Bei starker Verschmutzung empfiehlt sich eine vorzeitige Erneuerung der Lösung.



EMAS  
GEPÜFTES  
UMWELTMANAGEMENT  
REG.-NR. D 150 00003



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

## 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.**

Weiterhin sollte die Gebrauchslösung nicht über 40 °C erwärmt und mindestens 2 x täglich erneuert werden.

## Materialverträglichkeit

Gigasept® Instru AF ist geeignet für Materialien wie:

- Metalle ■ Gummi ■ Glas ■ Porzellan ■ Kunststoffe (bedingt geeignet für Polycarbonat)

## 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 Ersteininsatz von Gigasept® Instru AF empfehlen wir daher, alle Applikationshilfen und Wannen sorgfältig mit Wasser zu spülen.

## Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie

(gilt für das Konzentrat)

**C:** Ätzend **R34:** Verursacht Verätzungen **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 **S45:** Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

## Besondere Hinweise

Die UVV schreibt beim Umgang mit nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

## Umweltinformation

Es ist davon auszugehen, dass Gigasept® Instru AF bei üblicher Verdünnung der Gebrauchslösung im Abwasser die ordnungsgemäße Funktion einer biologischen Kläranlage nicht beeinträchtigt und biologisch abbaubar ist.

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