

schülke -†



gigasept® Instru AF ist ein aldehydfreies Desinfektions- und Reinigungspräparat für chirurgische Instrumente, etc.

gigasept® Instru AF

Unser Plus:

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

Anwendungsgebiete

Für die manuelle Reinigung und 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

gigasept® Instru AF ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Dosierung/ Anwendungsbeispiel:

Je nach Wirkungsgradgrad 1,5 % – 4 %. 1 Liter einer 3 %igen Gebrauchslösung entspricht 970 ml Wasser und 30 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. Gemäß Krinko/ BfArM Empfehlung muss die Reinigung und Desinfektion in getrennten Arbeitsschritten erfolgen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

Standzeit:

Es gilt eine Standzeit von 7 Tagen, wenn die Anwendungslösung ausschließlich zur Desinfektion vorher gereinigter Instrumente eingesetzt wird. Wenn die Anwendungslösung zur Reinigung eingesetzt wird, ist diese arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination zu ersetzen.

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.

Mikrobiologische Wirksamkeit

| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit |
|---|---------------------|-------------------------------|
| bakterizid, levurozid, mykobakterizid gemäß VAH EN 13727, EN 14561 EN 13624, EN 14562 EN 14348, EN 14563 | 3 % 2 % 1,5 % | 15 Min. 30 Min. 60 Min. |
| Im Ultraschallbad (bakterizid, levurozid, tuberkulozid) | 3 % | 5 Min. |
| begrenzt viruzid (inkl. HIV/ HBV/ HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014 | 1 % | 5 Min. |
| Rotavirus ohne Belastung in Anlehnung an DVV/ RKI | 0,5 % | 5 Min. |
| Adenovirus gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014 | 4 % | 60 Min. |
| Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014 | 4 % | 60 Min. |

Angabe aller Werte unter hoher Belastung

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
15,6 g Cocosporylendiaminguanidindiacetat,
35 g Phenoxypropanole, 2,5 g Benzalkoniumchlorid.

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|-----------------------|---|
| Farbe | grün |
| Dichte | ca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C |
| 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 |

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

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.

Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

Bestellinformation

| Artikel | Lieferform | Art.-Nr. |
|------------------------------------|-------------|----------|
| gigasept® Instru AF 100 ml-Flasche | 15 / Karton | 107410 |
| gigasept® Instru AF 2 l-Flasche | 5 / Karton | 107411 |
| gigasept® Instru AF 5 l-Kanister | 1 Kanister | 107412 |



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

Air Liquide Ein Unternehmen der
HEALTHCARE Air Liquide-Gruppe

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
mail@schuelke.com