



gigasept® AF

gigasept® AF ist ein aldehydfreies Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von starren und flexiblen Endoskopen sowie chirurgischen Instrumenten

Unser Plus

- aldehydfrei
- patentierte Wirkstoffkombination
- geeignet für flexible und starre Endoskope
- wirksam gegen Bakterien, Hefen, behüllte Viren
- frischer Geruch

Anwendungsgebiete

gigasept® AF dient zur manuellen Reinigung und Desinfektion von chirurgischem, thermolabilem und -stabilem Instrumentarium, z.B. flexible und starre Endoskope und Atemmasken.

Anwendungshinweise

Nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. gigasept® AF ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt.

Dosierung: Abhängig vom Grad der Wirksamkeit 1 % - 4 %.

Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 4 %igen Gebrauchslösung entspricht 960 ml Wasser und 40 ml gigasept® AF.

Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigasept® 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. gigasept® AF nicht mit Desinfektionsmitteln und anderen Reinigern mischen. 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.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	60 Min.
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	15 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	60 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	3 % (30 ml/l)	30 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	4 % (40 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.

Listungen

- VAH-Zertifikat

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 15 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 10 g Phenoxypropanole, 6,9 g Aminoalkylglycine (2.1 g amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid, 4.8 g betaines, C12-14-alkyldimethyl).

Kennzeichnung gem. VO (EG) 648/2004:

15 - 30 % nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	45 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	ca. 9,0 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Besondere Hinweise

Ultraschallanwendung:

gigasept® AF eignet sich hervorragend zur Anwendung im Ultraschallbad. Die Anwendungskonzentration unter hoher Belastung (*bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid incl. HIV, HBV, HCV*) beträgt 4% bei einer Einwirkzeit von 10 min.

Sicherheitshinweise:

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden. Bei Einsatz von 4 %igen Gebrauchslösungen kann es bei versehentlichem Augenkontakt zu Schleimhautreizungen kommen.

Wechselwirkungen:

Wenn Gebrauchslösung und Konzentrate von gigasept® AF mit anderen Produkten (besonders aldehydhaltigen) in Berührung kommen, besteht die Möglichkeit von Ausfällungen/Verfärbungen/ Wirksamkeitsverlusten. Daher ist jede Produktvermischung zu vermeiden. Vor dem Ersteinsatz von gigasept® AF empfehlen wir, alle Instrumente, Applikationshilfen und Wannen sorgfältig mit Wasser zu spülen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept AF 2 l FL	5/Karton	100401
gigasept AF 5 l KA	1/Kanister	100402

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 5 + 10 l	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub)	117101
schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l	135501
Umfülltrichter	117901

Verwandte Produkte

- gigasept® PAA concentrate
- gigasept® pearls

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. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: 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
info@schuelke.com