



gigasept® med

gigasept® med ist ein aldehydfreies Präparat zur desinfizierenden Reinigung von Endoskopen, Anästhesiezubehör, chirurgischen Instrumenten und Laborgeräten.

Unser Plus

- aldehydfrei
- Personalschutz dank mikrobiologischer Wirksamkeit
- hervorragende Materialverträglichkeit
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad
- frischer Geruch

Anwendungsgebiete

Für die manuelle desinfizierende Reinigung von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten. Besonders geeignet für thermolabile und thermostabile Endoskope (flexibel und starr) sowie Anästhesiezubehör.

Anwendungshinweise

gigasept® med ist ein Konzentrat und wird mit kaltem Wasser zu der gewünschten Anwendungskonzentration verdünnt. **Dosierung:** je nach Wirkungsgradgrad 1 % - 4 %.
Anwendungsbeispiel: 1 Liter einer 4 %igen Gebrauchslösung entspricht 960 ml Wasser und 40 ml gigasept® med. Aufzubereitende Endoskope und Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigasept® med-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 desinfizierenden Reinigungslösung vollständig zu entfernen. Vorgegebene Einwirkzeit nicht überschreiten. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Gemäß RKI Empfehlung Gebrauchslösung arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination erneuern. Die Standzeit der unbelasteten Gebrauchslösung beträgt max. 7 Tage. gigasept® med nicht mit Desinfektionsmitteln und anderen Reinigern mischen. Neben der manuellen Endoskop- und

Instrumentenaufbereitung ist gigasept® med auch für Halb- und Vollautomaten geeignet, die im Zirkulationsverfahren bei Raumtemperatur arbeiten.

Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

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

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH - hohe Belastung	1,5 % (15 ml/l)	60 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	4 % (40 ml/l)	15 Min.
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV) gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	1 % (10 ml/l)	15 Min.

Listungen

- VAH-Liste



Produktdaten

Zusammensetzung

100 g an wirksamen Bestandteilen enthalten: 15 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 10 g Phenoxypropanole, 6,9 g Aminoalkylglycine.
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 / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Customer Care
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com

Besondere Hinweise

Die UVV schreibt beim Umgang mit Desinfektionsmitteln das Tragen von Handschuhen vor. 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® med 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® med empfehlen wir, alle Instrumente, Applikationshilfen und Wannen sorgfältig mit Wasser zu spülen. gigasept® med ist nicht abmischbar mit Reinigern.

Materialverträglichkeit

gigasept® med ist geeignet für Materialien wie: Metalle, Gummi, Glas, Porzellan und Kunststoffe.
Eine strenge Einhaltung der Kontaktzeiten wird empfohlen.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept® med 2 l	5/Karton	101003
gigasept® med 5 l	1/Kanister	101004

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.



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
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 4665544
Fax +41 (0) 44 - 4665533
www.schuelke.ch
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
office.austria@schuelke.com