

schülke →



gigasept® AF forte

gigasept® AF forte ist ein aldehydfreies Präparat zur Reinigung und Desinfektion von starren und flexiblen Endoskopen sowie chirurgischem Instrumentarium.

Unser Plus

- aldehydfrei
- geeignet für flexible und starre Endoskope
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad
- patentierte Wirkstoffkombination

Anwendungsgebiete

Reinigung und Desinfektion von flexiblen und starren Endoskopen, chirurgischem Instrumentarium, Anästhesiezubehör sowie Atemmasken.

Anwendungshinweise

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

Flexible Endoskope mit einer Anwendungskonzentration von maximal 2% aufbereiten!

Dosierung: je nach Wirkungsgradgrad 0,5 % - 5 %.

Anwendungsbeispiel:

1 Liter einer 5 %igen Gebrauchslösung entspricht 950 ml Wasser und 50 ml gigasept® AF forte.

Aufzubereitendes Instrumentarium sofort nach Gebrauch in die gigasept® AF forte-Lösung einlegen. Auf vollständige Benetzung der Oberflächen achten und einwirken lassen. Hohlkörperinstrumente so einlegen, dass die Luft aus dem Lumen vollständig entweicht. Nach der Anwendung das Instrumentarium gründlich mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität, besser mit sterilem aqua dest. oder vollentsalztem Wasser, abspülen/durchspülen, um Rückstände der Anwendungslösung vollständig zu entfernen. Angegebene Einwirkzeiten und Konzentrationen nicht überschreiten. 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 erneuern.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	30 Min.
bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	5 Min.
mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	30 Min.
mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	2 % (20 ml/l)	15 Min.
mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	5 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	0,75 % (7,5 ml/l)	30 Min.
levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	5 % (50 ml/l)	5 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	1 % (10 ml/l)	5 Min.



Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 10 g Dimethyldioctylammoniumchlorid, 15 g Phenoxypropanole, 15,6 g Alkylguanidinacetat, 9,5 g Laurylpropylendiamin.

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	grün
Flammpunkt	62 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	9,8 - 10 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 60 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation

lesen. Ausschliesslich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter lagern.

Bei 5 %iger Gebrauchslösung kann es bei versehentlichem Augenkontakt zu Schleimhautreizungen kommen.

Aufgrund der Kombination von hochwirksamen Wirkstoffen können in den empfohlenen Konzentrationen Trübungen (Opaleszenz) der Gebrauchslösungen auftreten. Diese sind produktspezifisch und beeinträchtigen weder die Eigenschaften noch die Wirksamkeit des Produktes. Neben der manuellen Aufbereitung ist gigasept® AF forte auch für Halbautomaten geeignet, die im Zirkulationsverfahren bei Raumtemperatur arbeiten.

Wechselwirkungen:

gigasept® AF forte generell nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Kontakt von gigasept® AF forte mit aldehydhaltigen Anwendungslösungen, kann es zu Ausfällungen und irreversiblen Verfärbungen kommen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
gigasept AF forte -INT- 2 l FL	5/Karton	70003412
gigasept AF forte -INT- 5 l KA	1/Kanister	70003413
gigasept AF forte 5 l KA	1/Kanister	125603

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810
Wannen-Set 10 l Deckel transp. SE	144508
Wannen-Set 30 l Deckel transp. SE	144608
Wannen-Set 30 l Hahn/Deckel transp SE	144610
Wannen-Set 3 l Deckel transp. SE	144308
Wannen-Set 5 l Deckel transp. SE	144408

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 gigasept® AF forte finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

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