

schülke →



gigasept® AF forte je prípravok bez aldehydov na čistenie a dezinfekciu rigidných a flexibilných endoskopov, ako aj chirurgických nástrojov.

Aj na
endoskopy

gigasept® AF forte

Naše Plus

- K dezinfekcii nástrojov a endoskopov
- Stabilita roztoku 7 dní
- Bez obsahu aldehydov
- Krátky čas expozície aj vo vysokej záťaži
- Široké spektrum účinnosti
- Použitie aj v ultrazvukových čističkách

Oblasti použitia

Čistenie a dezinfekcia flexibilných a rigidných endoskopov, chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov a dýchacích masiek.

Účinnosť

Baktericídny, levurocídny, virucídny na BVDV / Vaccinia (HIV / HBV / HCV) / polyoma SV40 / Adeno / Rota, mykobakteriocídny, tuberkulocídny

Pre získanie viac informácií o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke

Návod na použitie

gigasept® AF forte sa riedi vodou na požadovanú koncentráciu pracovného roztoku.

Na flexibilné endoskopy používajte roztok s koncentráciou maximálne 2 %!

Dávkovanie:

V závislosti od stupňa účinnosti 0,5 % - 5 %. Endoskopy a nástroje určené na reprocessingu sa ponorí do pripraveného roztoku tak, aby boli úplne ponorené a roztokom boli naplnené všetky duté časti po stanovenú dobu expozície. Po expozícii a následnom čistení sa endoskopy a nástroje vyberú z roztoku a dôkladne sa opláchnu vodou požadovanej kvality. Neodporúča sa miešať **gigasept® AF forte** s inými produktmi či detergenty. Reaguje s aldehydami. Všetky dávkovacie pomôcky a nádoby na prípravu roztokov pred použitím riadne

opláchnite vodou, aby nedošlo k reakcii roztoku **gigasept® AF forte** so zvyškami iných chemikálií. Prípravok nie je vhodný na záverečnú dezinfekciu kritických a semikritických nástrojov. Nepoužitý pracovný roztok je stabilný po dobu 7 dní. Stabilita 7 dní platí tiež, pokiaľ sa pracovný roztok používa len na dezinfekciu predtým vyčistených nástrojov.

CE 0297



gigasept® AF forte

Zloženie

100 g roztoku **gigasept® AF forte** obsahuje nasledujúce aktívne látky:
10 g dimetyldioctylamóniumchloridu, 15 g fenoxipropanolu, 15,6 g acetátu alkylguanidínu, 9,5 g laurylpropyléndiamínu

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	62 °C / Metóda : DIN 51755 Part 1
Dynamická viskozita	cca. 60 mPa.s / 20 °C / Metóda : ISO 3219
Farba	zelený
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
pH	9,8 - 10 / 100 % / 20 °C



Zvláštne upozornenia

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o produkte.

Len na profesionálne použitie. Akékoľvek vážne udalosti súvisiace s produktom je potrebné hlásiť výrobcovi a príslušnému orgánu. Výrobok nepoužívajte po uplynutí doby použiteľnosti. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným žiarením. Skladujte v pôvodnom obale.

Pri použití 5% roztoku môže náhodný kontakt s očami spôsobiť podráždenie sliznice.

Exspirácia výrobku: 36 mesiacov

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Gigasept AF forte 2l	5/Kartón	125609
gigasept AF forte EU-O 5 l KA	1/Kanister	70003572
Gigasept AF forte 5l	1/Kanister	125610

Životné prostredie

Spoločnosť Schülke svoje produkty vyrába inovatívnymi a bezpečnými postupmi šetrnými k životnému prostrediu, hospodárne a za dodržanie vysokých štandardov kvality.

Typ prípravku

Zdravotnícky prípravok tr. IIb



Spoločnosť Schülke & Mayr GmbH je držiteľom povolenia pre výrobu liečiv podľa § 13 ods. 1 zákona o liekoch a držiteľom certifikátov GMP pre lieky.

Distribútor
Schulke SK, s.r.o.
Moštenická 3
971 01 Prievidza
Slovenská republika
tel.: +421 465 494 587
www.schulke.sk
schulkesk@schuelke.com

Výrobca
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt, Germany
Phone +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com