

schülke -†



Tekutý dezinfekčný prípravok s umývacími účinkami na báze kombinácie amínu, fenoxipropanolu a KAS. Vhodný k manuálnej dezinfekcii a čisteniu chirurgického inštrumentária a rigidných endoskopov

Vhodný do
UZV čističiek

gigasept® Instru AF

Naše Plus

- Bez obsahu aldehydov
- Excelentné čistiace vlastnosti
- Skrátený čas pre UZV čistenie

Oblasti použitia

gigasept® Instru AF je vhodný k manuálnej dezinfekcii a čisteniu termostabilných a termolabilných nástrojov všetkého druhu (okrem flexibilných endoskopov). Vynikajúce výsledky dosahuje pri použití v ultrazvukových čističkách

Účinnosť

Baktericídny, fungicídny, virucídny na BVDV / Vaccinia (HIV / HBV / HCV) / Adeno / Papova SV 40, mykobakteriocídny
Pre získanie viac informácií o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

Návod na použitie

gigasept® Instru AF sa riedi vodou na požadovanú koncentráciu pracovného roztoku. Nástroje určené na reprocessing sa ponorí do pripraveného roztoku tak, aby boli úplne ponorené a roztokom boli naplnené všetky duté časti po stanovenú dobu expozičie. Po expozičii a následnom čistení sa endoskopy a nástroje vyberú z roztoku a dôkladne sa opláchnu pitnou vodou. Pracovný roztok by nemal presiahnuť teplotu 40 ° C. Pri znečistení je nutné roztok vymeniť. **gigasept® Instru AF** je vhodný pre dezinfekciu a čistenie nástrojov z kovov, gumy, skla, porcelánu, plastov (čiastočne i polykarbonáty). Neodporúča sa miešať **gigasept® Instru AF** s inými produktmi či detergenty. Reaguje s aldehydami. Všetky aplikačné pomôcky a dezinfekčné nádoby pred použitím riadne opláchnite vodou. Pri dezinfekcii zdravotníckych pomôcok postupujte vždy v súlade s odporúčaním výrobcu zdravotníckej pomôcky. Nie je určené k záverečnej dezinfekcii semikritických a kritických zdravotníckych pomôcok. Pracovný roztok môže byť použit

po dobu 7 dní, pokiaľ sa do roztokov vkladajú vopred očistené zdravotníckej pomôcky

CE 0297



gigasept® instru AF

Zloženie

100 g roztoku **gigasept® Instru AF** obsahuje nasledujúce aktívne látky:

- 14 g Cocospropylendiaminguanidindiacetat
- 35 g Phenoxypropanole
- 2,5 g Benzalkóniumchlorid

Ďalšie zloženie:

- 5-15% neionogenní tenzidy
- inhibitory korózie, farbivo, parfum

Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	40,5 °C / Metóda : ISO 3679
Dynamická viskozita	cca. 30 mPa.s/ 20 °C / Metóda : DIN 54453
Farba	zelený
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
pH	9,1 - 9,5 / 100 % / 20 °C



Zvláštna upozornenia

Len pre profesionálny trh. Nemiešajte **gigasept Instru AF** s inými produktmi či detergenty. Nepoužívajte **gigasept Instru AF** po expirácii.

Doba expirácie: 36 mesiacov

Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Gigasept Instru AF 2l	5/Kartón	107425
Gigasept Instru AF 5l	1/Kanister	107426

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 prostriedok 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