

schülke →



gigasept® AF forte je bezaldehydový přípravek pro čištění a dezinfekci pevných a flexibilních endoskopů i chirurgických nástrojů.

**Také na
endoskopy**

gigasept® AF forte

Naše Plus

- Pro dezinfekci nástrojů a endoskopů
- Stabilita roztoku 7 dní
- Bez obsahu aldehydů
- Krátké doby expozice i ve vysoké zátěži
- Široké spektrum účinnosti
- Použití i v ultrazvukových čističkách

Oblast použití

gigasept® AF forte je vhodný k:

- dezinfekci a čištění chirurgických nástrojů
- prvnímu stupni dezinfekce rigidních a flexibilních endoskopů
- dezinfekci anestetických přístrojů, dýchacích masek atp.

Účinnost

Baktericidní, levurocidní, virucidní na obalené viry, mykobaktericidní, tuberkulocidní
Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke

Návod na použití

gigasept® AF forte se ředí vodou na požadovanou koncentraci pracovního roztoku.

Pro flexibilní endoskopy používejte roztok o koncentraci maximálně 2 %!

Dávkování:

V závislosti na stupni účinnosti 0,5% - 5%.

Endoskopy a nástroje určené k reprocessingu se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a roztokem byly naplněny všechny duté části po stanovenou dobu expozice. Po expozici a následném čištění se endoskopy a nástroje vyjmou z roztoku a důkladně se opláchnou vodou požadované kvality.

Nedoporučuje se míchat **gigasept® AF forte** s jinými produkty či detergenty. Reaguje s aldehydy. Veškeré dávkovací pomůcky a nádoby pro přípravu roztoků před použitím řádně opláchněte vodou, aby nedošlo k reakci roztoku **gigasept® AF forte** se zbytky jiných chemikálií. Přípravek není vhodný na závěrečnou dezinfekci kritických a semikritických nástrojů. Nepoužitý pracovní roztok je stabilní po dobu 7 dnů. Stabilita 7 dní platí také, pokud se pracovní roztok používá pouze pro dezinfekci dříve vyčištěných nástrojů.

CE 0297



gigasept® AF forte

Složení

100 g roztoku **gigasept® AF forte** obsahuje následující aktivní látky:
10 g dimethyldioctylamoniumchloridu, 15 g fenoxipropanolů, 15,6 g acetátu alkylguanidinu, 9,5 g laurylpropylendiaminu

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	zelený
Dynamická viskozita	cca. 60 mPa*s / 20 °C / Metoda : ISO 3219
Forma	kapalný
Hustota	cca. 0,99 g/cm ³ / 20 °C
pH	9,8 - 10 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	62 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1



Zvláštní upozornění

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu. Jen pro profesionální použití. Jakékoli vážné události související s produktem je třeba hlásit výrobci a příslušnému orgánu. Výrobek nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti. Nádobu uchovávejte těsně uzavřenou. Chraňte před mrazem, teplem a slunečním zářením. Skladujte v původním obalu. Při použití 5% roztoku může náhodný kontakt s očima způsobit podráždění sliznice. Exspirace výrobku: 36 měsíců

Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
gigasept AF forte EU-N 2 l FL	5/Karton	70003573
Gigasept AF forte 2l	5/Karton	125609
gigasept AF forte EU-N 2 l FL	5/Karton	125607
gigasept AF forte EU-O 5 l KA	1/Kanistr	70003572
Gigasept AF forte 5l	1/Kanistr	125610

Související přípravky

- discleen® extra
- gigasept® FF (new)
- gigasept® instru AF

Životní prostředí

Společnost Schülke své produkty vyrábí inovativními a bezpečnými postupy šetrnými k životnímu prostředí, hospodárně a za dodržení vysokých standardů kvality.

Typ přípravku

Zdravotnický přípravek tř. IIb



Společnost Schülke & Mayr GmbH je držitelem oprávnění výrobce podle § 13 odst. 1 německého zákona o léčivých přípravcích a certifikátů o dodržování GMP pro léčivé přípravky.

Distributor
Schulke CZ, s.r.o.
Lidická 445
735 81 Bohumín
Česká republika
tel.: +420 558 320 260
www.schulke.cz
schulkecz@schuelke.com

Výrobce
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