

schülke →



gigasept® FF (new) je vysoce účinný dezinfekční prostředek na bázi dialdehydu kyseliny jantarové pro manuální reprocessing chirurgických a citlivých lékařských nástrojů.

gigasept® FF (new)

Naše Plus

- Bez obsahu formaldehydu a glutaraldehydu
- Vynikající materiálová snášenlivost
- Stabilita pracovního roztoku až 14 dní
- Vhodný pro druhý a vyšší stupeň dezinfekce
- Vhodný pro dezinfekci podávek

Oblast použití

Dezinfekce termolabilních a termostabilních nástrojů, např. flexibilní a rigidní endoskopy, ultrazvukové sondy, anesteziologické přístroje, dýchací masky, nástroje atd.

Účinnost

Baktericidní, virucidní na BVDV / Vaccinia (HIV/HSV/HCV) / Papova SV40, Adeno, Polio, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní

Pro získání více informací o mikrobiologické účinnosti a expoziční době kontaktujte zástupce společnosti Schülke.

Návod na použití

gigasept® FF (new) je koncentrát, který se ředí studenou vodou na požadovanou pracovní koncentraci.

Příklad aplikace:

1 litr 6% pracovního roztoku odpovídá 940 ml vody a 60 ml gigasept® FF (new).

Ponořte endoskopy a nástroje, které mají být deinfikovány, do roztoku gigasept® FF (nový). Zajistěte úplné ponoření povrchů i dutých nástrojů do roztoku. Po dezinfekci důkladně opláchněte všechny nástroje vodou minimálně v kvalitě pitné vody nebo nejlépe sterilní destilovanou vodou nebo plně deionizovanou vodou, aby byly zcela odstraněny veškeré zbytky roztoku. Dodržujte prosím doporučení výrobců přístrojů.

Doba použití:

14 dnů a to za předpokladu, že se pracovní roztok používá pouze k dezinfekci dříve vyčištěných nástrojů. Národní předpisy mohou omezit dobu, během níž lze roztok používat. Kromě ručního ošetření endoskopů a nástrojů je gigasept® FF (nový) vhodný také pro poloautomatické stroje, které pracují cyklickým procesem při pokojové teplotě.

CE 0297



gigasept® FF (new)

Složení

100 g roztoku obsahuje:

- 93,9 g reakční směsi DMO-THF, ethanol a voda.

Fyzikálně-chemické vlastnosti

Barva	zelený
Dynamická viskozita	cca. 4,5 mPa*s / Metoda : ISO 3219
Forma	kapalný
Hustota	cca. 1,01 g/cm ³ / 20 °C
pH	6,3 - 6,6 / 100 % / 20 °C
Zápalná teplota	38,5 °C / Metoda : DIN 51755 Part 1

Zvláštní upozornění

Před použitím si vždy přečtěte etiketu a informace o produktu. Pouze pro profesionální použití. Jakékoli vážné incidenty související s výrobkem je třeba hlásit výrobci a příslušnému úřadu.

Materiálová kompatibilita:

kovy, pryž, sklo, plasty, flexibilní endoskopy.

Interakce:

Nemíchejte gigasept® FF (new) s jinými produkty. Pokud se gigasept® FF (new) dostane do kontaktu s aplikačními roztoky obsahujícími aminy, může dojít k vysrážení a nevratnému zbarvení, např. pokud jsou při předčištění použity čisticí prostředky obsahující aminy a nejsou dostatečně opláchnuty.

Skladování:

Neuchovávejte po delší dobu při teplotě nad 25 °C.

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. Chraňte před mrazem, horkem a slunečním zářením. Skladujte v původní nádobě.

Nepoužívejte výrobek po uplynutí doby použitelnosti.

Doba expirace: 24 měsíců

Typ přípravku

Zdravotnický prostředek



Objednávkové informace

Název produktu	Balení	Číslo výrobku
Gigasept FF new 2 l	5/Karton	125509
gigasept FF neu EU-N 2 l FL	5/Karton	125507
gigasept FF neu EU-N 2 l FL	5/Karton	70003417
gigasept FF neu -INT- 5 l KA	1/Kanistr	70003415

Související přípravky

- disclean® extra
- gigasept® instru AF
- gigazyme®
- gigazyme® X-tra

Životní prostředí

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



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