

# schülke →



Špeciálny kvapalný dezinfekčný prípravok na báze succindialdehydu pre dezinfekciu nástrojov, endoskopov, ultrazvukových sond, anestéziologického príslušenstva a ďalších.

## gigasept® FF (new)

### Naše Plus

- Bez obsahu formaldehydu a glutaraldehydu
- Vynikajúca materiálová znášanlivosť
- Stabilita pracovného roztoku až 14 dní
- Vhodný pre druhý a vyšší stupeň dezinfekcie
- Vhodný pre dezinfekciu podávek

### Oblasti použitia

K manualnej dezinfekcii chirurgických nástrojov a prístrojov, aj z citlivých materiálov. Zvlášť vhodný pre rigidné a flexibilné endoskopy, ultrazvukové sondy (napr. Sondy TEE), na anestetické príslušenstvo a dýchacie masky. Tiež vhodný pre poloautomatické a automatické dezinfektory, ktoré pracujú za studených teplôt (max. izbová teplota). Vhodný aj na UZV umývačky pri použití za nízkych teplôt.

### Účinnosť

Baktericídny, virucídny na BVDV / Vaccinia (HIV / HBV / HCV) / Papova SV40, Adeno, Polio, mykobakteriocídny, tuberkulocídny, fungicídny, sporocíiný  
Pre získanie viac informácií o mikrobiologickej účinnosti a expozičnej dobe kontaktujte zástupcu spoločnosti Schülke.

### Návod na použitie

**Dezinfekcia nástrojov:** Nástroje vkladajte do pripraveného pracovného roztoku. Po príslušnej dobe expozície nástroje vyberte a opláchnite. **Vyšší stupeň dezinfekcie:** Podľa odporúčania výrobcu nástroj rozoberte a vyčistite. Očistené a osušené nástroje vložte do pracovného roztoku tak, aby boli naplnené všetky duté časti a nevznikali v nich vzduchové bubliny. Po príslušnej dobe expozície je nutné predmety vybrať a opláchnuť vodou, ktorých úroveň čistoty je stanovená príslušnou vyhláškou. Osušte a uskladnite podľa schválených podmienok. Pracovný roztok je možné používať opakovane po dobu max. 14 dní. Nekombinujte s prípravkami

na báze amínu alebo KAS. **gigasept® FF new** je vhodný na nástroje z kovov, gumy, skla, porcelánu a plastov.

CE 0297



# gigasept® FF (new)

## Zloženie

100 g gigasept® FF new:

93,9g reakčnej zmesi DMO-THF, ethanol, voda

### Fyzikálno-chemické vlastnosti

Bod vzplanutia	38,5 °C / Metóda: DIN 51755 Part 1
Dynamická viskozita	cca. 4,5 mPa.s / Metóda: ISO 3219
Farba	zelený
Forma	kvapalina
Hustota	cca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	6,3 - 6,6 / 100 % / 20 °C

## Zvláštne upozornenia

Len pre profesionálny trh. Používajte ochranné rukavice (nitril alebo butyl). Nekombinujte s prípravkami na báze amínu alebo KAS. Udržujte pri teplotách do 25 °C. Neprekračujte odporúčaný čas expozície

Doba expirácie: 24 mesiacov

## Objednávkové informácie

Názov produktu	Balenie	Číslo výrobku
Gigasept FF new 2 l	5/Kartón	125509
gigasept FF neu EU-N 2 l FL	5/Kartón	125507
gigasept FF neu EU-N 2 l FL	5/Kartón	70003417
gigasept FF neu -INT- 5 l KA	1/Kanister	70003415

## 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