



gigasept FF (nieuw) is een desinfectiemiddel van hoog niveau op basis van succinic dialdehyde voor handmatige reprocessing.

## gigasept® FF (nieuw)

### Onze pluspunten

- formaldehyde en GDA vrij;
- brede microbiologische effectiviteit;
- uitstekende materiaal compatibiliteit;
- standtijd 7 dagen.

### Toepassingsgebied

Desinfectie van thermolabele en stabiele instrumenten, bijv. flexibele en starre endoscopen, waterdichte ultrasone sondes, anesthesietoebehoren, ademmaskers, instrumenten etc.

### Gebruiksaanwijzing

Alleen voor professioneel gebruik. gigasept® FF (nieuw) is een concentraat en wordt verdund met koud water om de gewenste toepassingsconcentratie voor gebruik. Toepassingsvoorbeeld: 1 liter van een werkoplossing van 6% komt overeen met 940 ml water en 60 ml gigasept® FF (nieuw). Plaats endoscopen en instrumenten voor reprocessing in de gigasept® FF (nieuw) oplossing. Zorg dat de instrumenten volledig ondergedompeld zijn, ook de holle instrumenten, en laten inwerken. Spoel alle instrumenten grondig schoon na desinfectie, met water van ten minste drinkwaterkwaliteit, of bij voorkeur steriel gedistilleerd water of volledig gedeïoniseerd water, om residuen van de oplossing volledig te verwijderen. Volg de reprocessingsaanbevelingen van de instrument fabrikanten. Een gebruiksduur van 7 dagen is van toepassing als de applicatie-oplossing uitsluitend voor de desinfectie van eerder gereinigde instrumenten wordt gebruikt. Voor zichtbare verontreiniging is een nieuwe desinfecterende oplossing nodig. Behalve de handmatige behandeling van endoscopen en instrumenten, is gigasept® FF (nieuw) ook geschikt voor semiautomatische machines die werken volgens een cyclisch proces op kamertemperatuur.

### Microbiologische werkzaamheid

Werkzaamheid	Concentratie	Contacttijd
<b>bactericide</b> EN13727, EN14561, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	2 % (20 ml/l)	60 min.
<b>bactericide</b> EN13727, EN14561, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	4 % (40 ml/l)	30 min.
<b>bactericide</b> EN13727, EN14561, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	5 % (50 ml/l)	15 min.
<b>tuberculocide</b> EN14348, EN14563, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	4 % (40 ml/l)	30 min.
<b>tuberculocide</b> EN14348, EN14563, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	5 % (50 ml/l)	15 min.
<b>mycobactericide</b> EN14348, EN14563, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	3 % (30 ml/l)	60 min.
<b>mycobactericide</b> EN14348, EN14563, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	5 % (50 ml/l)	30 min.
<b>mycobactericide</b> EN14348, EN14563, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	7 % (70 ml/l)	15 min.
<b>levurocide</b> EN13624, EN14562, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	4 % (40 ml/l)	30 min.
<b>levurocide</b> EN13624, EN14562, overeenkomstig met VAH - hoge belasting	5 % (50 ml/l)	15 min.
<b>virucide tegen envelop virussen</b>	1 % (10 ml/l)	15 min.
<b>HBV</b>	1 % (10 ml/l)	15 min.
<b>HCV</b>	1 % (10 ml/l)	15 min.



# schülke →



gigasept FF (nieuw) is een desinfectiemiddel van hoog niveau op basis van succinic dialdehyde voor handmatige reprocessing.

## gigasept® FF (nieuw)

Werkzaamheid	Concentratie	Contacttijd
HIV	1 % (10 ml/l)	15 min.
virucide EN14476 - lage belasting	6 % (60 ml/l)	60 min.
virucide conform richtlijn van de DVV (Duitse vereniging voor de bestrijding van virusziekten) / RKI - hoge belasting	8 % (80 ml/l)	60 min.
Clostridium difficile - lage belasting	6 % (60 ml/l)	8 Uur (Uren)
Bacillus subtilis EN14347 - lage belasting	8 % (80 ml/l)	16 Uur (Uren)

### Certificaten

- VAH certificaat

CE 0297



# gigasept<sup>®</sup> FF (nieuw)

## Productinformatie

De oplossing van 100 g bevat de volgende werkzame stoffen: 93,9 g Reactieproduct van DMO-THF, ethanol en water.

**Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 648/2004:** <5% fosfonaten, <5% anionische oppervlakteactieve stoffen, <5% niet-ionisch oppervlakteactieve stoffen, parfums, methylisothiazolinonen.

### Chemisch-fysische gegevens van de werkzame stof

Dichtheid	circa 1,01 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kleur	groen
pH	6,3 - 6,6 / 20 °C
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
Flampunt	38,5 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Vorm	vloeibaar

## Milieu

schülke producten worden vervaardigd onder vooruitstrevende, veilige, duurzame en milieuvriendelijke omstandigheden. Wij hanteren hoge kwaliteitseisen.

## Expert reports en informatie

Een overzicht van alle rapporten en literatuur betreffende de gigasept producten is terug te vinden op internet via website [www.schuelke.nl](http://www.schuelke.nl).

Voor individuele vragen kunt u zich wenden tot ons Benelux kantoor: 0031(0) 23 535 26 34 of internationaal 0049 (0)40 521 00 666

## Speciaal advies

Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

### Materiaalcompatibiliteit:

metalen, rubber, glas, kunststoffen, flexibele endoscopen.

### Interacties:

Als algemene regel, meng gigasept<sup>®</sup> FF (nieuw) nooit met andere producten. Als gigasept<sup>®</sup> FF (nieuw) in contact komt met een applicatie oplossing die amines bevatten, kan er neerslag ontstaan en onomkeerbare verkleuringen. Bijvoorbeeld als schoonmaakmiddelen die amines bevatten, worden gebruikt tijdens het voorreinigen en wanneer dan de behandelde instrumenten niet adequaat zijn afgespoeld kan er neerslag en onomkeerbare verkleuring ontstaan.

### Opslag:

Bewaar niet voor langere periodes boven 25 ° C. Gebruik de oplossing niet na de vervaldatum.

## Bestelinformatie

Artikel	Eenheid	Artikel nr.
gigasept FF neu 2 l FL	5/Doos	125502
gigasept FF neu 5 l KA	1/Can	125503

## Accessoires

Accessoires	Artikel nr.
Maatbeker 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Sleutel voor 5 en 10 ltr can	135810

## Verwante producten

- gigazyme<sup>®</sup>
- gigazyme<sup>®</sup> X-tra



Schülke & Mayr GmbH bezit een fabrikanten autorisatie conform sectie 13 paragraaf 1 van de Duitse Medicijnwet en certificaten van GMP compliance voor medische producten.

schülke Benelux  
Schülke & Mayr Benelux B.V.  
Oudeweg 8d  
2013 CC Haarlem, Nederland  
Tel: +31 (0) 23 535 26 34  
Fax: +31 (0) 23 536 79 70  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[salesbenelux@schuelke.com](mailto:salesbenelux@schuelke.com)

schülke hoofdkantoor  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Duitsland  
Tel: +49 40 - 52100 - 0  
Fax: +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

Air Liquide  
HEALTHCARE Een onderneming van de Air  
Liquide Groep