



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 ultrasonde, 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 te verkrijgen.

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 instrumentfabrikanten. Een gebruiksduur van 7 dagen is van toepassing als de applicatie-oplossing uitsluitend voor de desinfectie van eerder gereinigde instrumenten wordt gebruikt. Bij zichtbare verontreiniging is een nieuwe desinfecterende oplossing nodig. Behalve de handmatige behandeling van endoscopen en instrumenten, is gigasept® FF (nieuw) ook geschikt voor semi-automatische machines die werken volgens een cyclisch proces op kamertemperatuur.

Microbiologische werkzaamheid

Werkzaamheid	Concentratie	Contacttijd
bactericide, levurocide, tuberculocide overeenkomstig met VAH EN 13727, EN 14561 EN 13624, EN 14562 EN 14348, EN 14563	5% (50 ml/l) 4% (40 ml/l) 2% (20 ml/l)	15 min 30 min 60 min
mycobactericide overeenkomstig met VAH EN 14348, EN 14563	7% (70 ml/l) 5% (50 ml/l) 3% (30 ml/l)	15 min 30 min 60 min
virucide tegen envelop virussen (incl. HIV, HBV, HCV) conform richtlijn van de DVV (Duitse vereniging voor de bestrijding van virusziekten) /RKI richtlijn 12/2014	1% (10 ml/l)	15 min
virucide lage belasting EN 14476	6% (60 ml/l)	60 min
virucide conform richtlijn van de DVV (Duitse vereniging voor de bestrijding van virusziekten) / RKI richtlijn 12/2014	8% (80 ml/l)	60 min
clostridium difficile - lage belasting prEN 17126	6% (60 ml/l)	8 uur
bacillus subtilis - lage belasting EN 14347	8% (80 ml/l)	16 uur

Certificaten

- VAH certificaat

CE 0297

gigasept® 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 oppervlakreactieve stoffen, <5% niet-ionisch oppervlakreactieve stoffen, parfums, methylisothiazolinonen.

Chemisch-fysische gegevens van de werkzame stof

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

Verwante producten

- gigazyme®
- gigazyme®X-tra
- gigasept® pearls

Speciaal advies

Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Materiaalcompatibiliteit:

metalen, rubber, glas, kunststoffen, flexibele endoscopen.

Interacties:

Als algemene regel, meng gigasept® FF (nieuw) nooit met andere producten. Wanneer gigasept® FF (nieuw) in contact komt met een applicatie oplossing die amines bevatten, kan er neerslag en onomkeerbare verkleuringen ontstaan . 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.

Artikel	Eenheid	Artikel nr.
gigasept FF nieuw 2l fl	5/Doos	125502
gigasept FF nieuw 5l fl	1/Can	125503

Accessoires	Artikel nr.
1 liter	136101
2 liter	136102
3 liter	135810

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.

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.



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



Een onderneming van de Air Liquide Groep

schülke Benelux
Schülke & Mayr Benelux BV
Oudeweg 8d
2031 CC Haarlem, Nederland
Tel: +31 (0) 23 535 26 34
Fax: +31 (0) 23 536 79 70
www.schuelke.com
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
info@schuelke.com