



Een aldehyde vrij concentraat voor gecombineerde reiniging en desinfectie van medische instrumenten (CE)

gigasept® AF forte

Onze pluspunten

- Aldehyde vrij;
- Geschikt voor flexibele en starre endoscopen;
- Verkorte inwerktijd voor ultrasoon baden;
- Gepatenteerde combinatie van werkzame stoffen;
- Aangename geur;

Toepassingsgebied

Voor reiniging en desinfectie van gevoelige en flexibele endoscopen, anesthesie toebehoren, beademingsmaskers, chirurgische instrumentarium.

Producteigenschappen

gigasept® AF forte is een concentraat en wordt verdund met koud water tot de gewenste werkconcentratie.

Dosering: afhankelijk van de mate van effectiviteit 0,75% - 5%.

Voorbeeld van gebruik: 1 liter van een 5% -oplossing komt overeen met 950 ml water en 50 ml gigasept® AF forte. Dompel de te behandelen instrumenten na gebruik onmiddellijk in de gigasept® AF forte-oplossing. Zorg ervoor dat alle oppervlakken worden bevochtigd en al het lucht uit het instrument ontsnapt is, laat ze in de oplossing weken. Na de reiniging de instrumenten grondig afspoelen met water om de resten van de oplossing volledig te verwijderen. Overschreed de aangegeven inwerktijden en concentraties niet. Let op de behandelingsaanbevelingen van de instrumentfabrikanten. Nationale voorschriften kunnen vereisen dat reiniging en desinfectie worden uitgevoerd in twee afzonderlijke processen.

Niet geschikt voor de definitieve desinfectie van semi-kritisch en kritisch medische apparaten!

Standtijd: de werkoplossing kan 7 dagen gebruikt worden, als de oplossing uitsluitend is gebruikt voor het desinfecteren van eerder gereinigde instrumenten. Als de oplossing wordt gebruikt voor het reinigen van instrumenten, dan dient

de oplossing vervangen te worden bij duidelijk zichtbare verontreiniging of na 1 werkdag.

Microbiologische werkzaamheid

Certificaten

- VAH certificaat

CE 0297



Productinformatie

Actieve substantie:

100 g bevat: 10 g dimethyldioctylammoniumchloride, 15 g phenoxypropanols, 15,6 g alkylguanidine acetaat, 9,5 g laurylpropylenediamine.

Labelling volgens de richtlijn (EC) No. 648/2004:

5 - 15% non-ionisch bestanddelen, geurstoffen.

Chemisch-fysische gegevens van de werkzame stof

Dichtheid	circa 0,99 g/cm ³ / 20 °C
Kleur	groen
pH	9,8 - 10 / 20 °C
Viscositeit, dynamisch	circa 60 mPa*s / 20 °C / Methode : ISO 3219
Flampunt	62 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Vorm	vloeibaar

Expert reports en informatie

Een overzicht van alle rapporten en literatuur betreffende de gigasept® AF forte 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 5352634.

Speciaal advies

Lees vóór gebruik altijd het etiket en de productinformatie.

Niet gebruiken na de vervaldatum. Bij een 5% gebruiksooplossing kan contact met ogen irritatie veroorzaken. Door de keuze van zeer effectieve ingrediënten kan troebelheid ontstaan bij de aanbevolen gebruik concentraties. Deze effecten zijn productspecifiek en beperken de werkzaamheid van het product niet.

Naast handmatig gebruik van gigasept® AF forte kan het ook gebruik worden in semi-geautomatiseerde processen bij kamertemperatuur.

Interacties: Meng in de regel gigasept® AF forte niet met andere producten. Als gigasept® AF forte in contact komt met een aldehydehoudende werkoplossingen, kan neerslag en onomkeerbare verkleuring ontstaan.

Bestelinformatie

Artikel	Eenheid	Artikel nr.
gigasept AF forte 2 l FL	5/Doos	125602
gigasept AF forte 5 l KA	1/Can	125603

Verwante producten

- gigasept® PAA concentrate component b and a
- gigasept® pearls

Milieu

schülke produceert producten op een economische wijze en met moderne, veilige en milieuvriendelijke productieprocessen behoudens hoge kwaliteitsstandaarden



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
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