



Een aldehydevrij, gecombineerd preparaat voor desinfectie en reiniging van medische instrumenten.

gigasept® instru AF

Onze pluspunten

- Bevat géén aldehyden
- zeer goede reinigingsprestaties
- Brede microbiologische effectiviteit
- aangenaam frisse geur
- kortere inwerktijd bij ultrasonie behandeling

Toepassingsgebied

Voor handmatig desinfecterend voorreinigen en handmatig desinfecteren van thermostabiele en thermolabiele instrumenten van alle typen (behalve flexibele endoscopen). Door de uitstekende reinigingsprestaties - vooral in het ultrasonie bad - en de veelzijdige microbiologische werkzaamheid biedt gigasept® instru AF alle belangrijke producteigenschappen voor het prepareren van instrumenten in ziekenhuizen en medische praktijken (CE 0297).

Gebruiksaanwijzing

Ultrasonie reiniging:

gigasept®instru AF is bijzonder geschikt voor gebruik bij ultrasonie apparaten, de chemische stabiliteit van het product is hier verzekerd. Onderzoek heeft aangetoond dat met gigasept®instru AF al na enkele seconden een zeer goede reiniging kan worden bereikt. Bijbehorende rapportages kunt u bij ons opvragen. De gebruiksooplossing mag niet boven 40°C worden verhit.

De gebruikconcentratie in een ultrasoon bad (bacteriedodend incl. *M.terrae*, schimmeldodend, envelop-virussen incl. HIV, HBV, HCV) bedraagt 3% bij een contacttijd van 5 minuten.

Microbiologische werkzaamheid

| Werkzaamheid | Concentratie | Contacttijd |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|
| bactericide | 1,5 % (15 ml/l) | 60 min. |
| bactericide | 2 % (20 ml/l) | 30 min. |
| bactericide - hoge belasting | 3 % (30 ml/l) | 15 min. |
| tuberculocide - hoge belasting | 1,5 % (15 ml/l) | 60 min. |
| tuberculocide - hoge belasting | 2 % (20 ml/l) | 30 min. |
| mycobactericide - hoge belasting | 3 % (30 ml/l) | 15 min. |
| fungicide - hoge belasting | 1,5 % (15 ml/l) | 60 min. |
| fungicide - hoge belasting | 2 % (20 ml/l) | 30 min. |
| fungicide - hoge belasting | 3 % (30 ml/l) | 15 min. |
| envelop-virussen - hoge belasting | 1 % (10 ml/l) | 5 min. |
| adenovirus - lage belasting | 3 % (30 ml/l) | 60 min. |
| adenovirus - hoge belasting | 4 % (40 ml/l) | 60 min. |
| polyoma SV40 - lage belasting | 3 % (30 ml/l) | 60 min. |
| polyoma SV40 - hoge belasting | 4 % (40 ml/l) | 60 min. |
| rotavirus - lage belasting | 0,5 % (5 ml/l) | 5 min. |

Certificaten

- VAH certificaat



Productinformatie

Samenstelling gigasept®instru AF: 100g bevat aan actieve bestanddelen: 14 gr. Cocosporylendiameneguanidinediacetaat, 35 gr. phenoxypropanol, 2,5 gr. benzalkoniumchloride. Etikettering conform verordening (EG) 648/2004: 5-15% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen en geurstoffen. Andere ingrediënten: oplosmiddelen, pH-regulatoren, N-Dodecylpropan 1,3- diamine corrosieremmendmiddelen, kleurstoffen.

Chemisch-fysische gegevens

| | |
|------------------------|--|
| Dichtheid | circa 0,99 g/cm ³ / 20 °C |
| Kleur | groen |
| pH | circa 9 / 20 °C / concentraat |
| Viscositeit, dynamisch | circa 30 mPa*s / 20 °C / Methode : DIN 54453 |
| Vlampunt | 36 °C / Methode : DIN 51755 Part 1 |
| Vorm | vloeibaar |

Speciaal advies

gigasept®instru AF wordt als concentraat geleverd en kan zonder probleem met koud water worden verdund tot de concentratie aangegeven in de tabel. Dosering: Afhankelijk van het rendement van 1,5% - 4%. Voorbeeld: 1 liter van een 2% gebruikoplossing komt overeen met 980 ml water en 20 ml gigasept®instru AF. Plaats endoscopen en instrumenten direct na gebruik, voor desinfectie en reiniging in de gigasept®instru AF oplossing. Leg holle voorwerpen zo, dat de lucht helemaal kan ontsnappen uit de holte en alle oppervlakken bevochtigd worden. Inwerktijden en gebruikconcentraties niet overschrijden! Spoel de gedesinfecteerde instrumenten na de inwerktijd grondig af met stromend water. Houdt de aanbevelingen van de instrumentenfabrikant in acht.

Standtijd - de oplossing heeft een standtijd van 7 dagen. Bij sterke vervuiling is het raadzaam de oplossing eerder te vervangen. De standtijd geldt ook bij ultrasoon toepassing. gigasept®instru AF is niet geschikt voor definitieve ontsmetting van semi-kritische en kritische medische apparaten. Bij het gebruik van niet voor de huid bestemde desinfectiemiddelen adviseren wij handschoenen te dragen. Na de aangegeven vervaldatum het product niet meer gebruiken.

gigasept®instru AF is geschikt voor materialen als: metalen, rubber, glas, porselein, kunststoffen (voorwaardelijk geschikt voor polycarbonaat).

Indien de gebruikoplossingen en concentraten van gigasept®instru AF in contact komen met andere aldehydehoudende producten (vooral aldehydehoudende) of huishoudreinigingsmiddelen is neerslag / verkleuring / verlies van werkzaamheid mogelijk. Daarom dient elke vermenging van producten vermeden te worden. gigasept®instru AF mag omwille van de goede reinigingsprestaties niet worden gemengd met andere reinigingsproducten.

Bij het eerste gebruik raden we aan alle hulpmiddelen en schalen zorgvuldig te spoelen met water. Gebruik

biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Zie veiligheidsinformatieblad voor gevaren en veiligheidsadvies.

Bestelinformatie

| Artikel | Eenheid | Artikel nr. |
|---------------------------|---------|-------------|
| Gigasept Instru AF 2 I FL | 5/Doos | 107411 |
| Gigasept Instru AF 5 I KA | 1/Can | 107412 |

Accessoires

| Accessoires | Artikel nr. |
|----------------------------|-------------|
| Kraan voor 5 en 10 ltr can | 135501 |

Milieu

Het is aangetoond dat gigasept®instru AF bij de gebruikelijke verdunding van de gebruikoplossing de voorgeschreven milieu reglementen van zuiveringsinstallaties niet beïnvloedt en biologisch afbreekbaar is.

Expert reports en informatie

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

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
salesbenelux@schuelke.com

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