



## rotasept®

Kant en klaar oplossing voor de desinfectie en reiniging van roterende instrumenten (CE).

### Onze pluspunten

- uitgebreid werkingsspectrum waaronder virucide (incl. polio virus)
- Verkorte inwerktijd in ultrasoonbad
- Bevat corrosie inhibitoren
- Aldehyde vrij
- Vervolgnes de actuele DGHM-richtlijnen(4b)

### Toepassingsgebied

Voor de manuele reiniging en desinfectie van boren, frezen, diamantslijpen en ander roterend precisie instrumentarium. Door de zeer goede materiaalcompatibiliteit en het brede werkingsspectrum biedt rotasept® alle belangrijke kenmerken voor het reinigen en desinfecteren van roterende precisie instrumenten. [CE 0297].

### Gebruiksaanwijzing

Schenk onverdunde rotasept® in het borenbad. Plaats elk roterend instrument direct na gebruik in het borenbad om opdroging van vuil op het oppervlak te voorkomen. Reiniging en desinfectie zijn gegarandeerd in 1 handeling. Niet mengen met andere detergents.

**Om roestvorming te voorkomen wordt het afgeraden de instrumenten af te spoelen na gebruik van rotasept®.**

Gebruik een pincet om de instrumenten op een papieren doek te leggen om te drogen. Indien noodzakelijk met borstel hardnekkig vuil van het instrument verwijderen en herhaal desinfectiestap. Inwerktijd 30 minuten. Langere inwerktijden moeten vermeden worden. Ververs dagelijks de vloeistof. Kortere inwerktijden in een ultrasoon bad: 15 min. Indien sterilisatie noodzakelijk is dan behoort rotasept® afgespoeld te worden en de instrumenten gedroogd te worden.

### Microbiologische werkzaamheid

Werkzaamheid	Concentratie	Contacttijd
bactericide overeenkomstig met VAH - hoge belasting	gebruiksklaar	5 min.
bactericide overeenkomstig met VAH	gebruiksklaar	15 min.
levurocide overeenkomstig met VAH - hoge belasting	gebruiksklaar	5 min.
poliovirus overeenkomstig met DVV	gebruiksklaar	5 min.

### Certificaten

- VAH certificaat



## Chemisch-fysische gegevens van de werkzame stof

Dichtheid	circa 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kleur	kleurloos
pH	13,7 / 20 °C
Flampunt	36 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Vorm	vloeibaar

## Speciaal advies

- niet bovenkamertemperatuur opslaan
- naverstrijken van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken.

## Bestelinformatie

Artikel	Eenheid	Artikel nr.
Rotasept -INT- 2 l FL	5/Doos	104741
rotasept 100 ml FL	15/Doos	104740
Rotasept -INT- 5 l KA	1/Can	104742

## Accessoires

Accessoires	Artikel nr.
Kraan voor 5 en 10 ltr can	135501
Sleutel voor 5 en 10 ltr can	135810

## Milieu

Rotasept® is eenvoudig en volledig biologisch afbreekbaar (testmethode OECD 301 D). Men kan er dus vanuit gaan dat rotasept® in afvalwater de voorgeschreven functie van een biologische zuiveringsinstallatie niet beïnvloed en biologisch afbreekbaar is.

## Expert reports en informatie

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

Voor individuele vragen kunt u zich wenden tot ons Benelux kantoor: 0031 (0)23 535 26 34.

Schulke & Mayr is gecertificeerd conform DIN EN 9001 en DIN EN ISO 13485 (registratienummer 004567MP21) en beschikt over een gevalideerd milieumanagementsysteem volgens de ecologische auditverordening (reg.-nr. DE-S-150 00003).



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)