

# schülke →



rotasept®

rotasept® ist ein gebrauchsfertiges Desinfektionspräparat auf der Basis von Alkoholen und Kalilauge.

## Unser Plus

- erfüllt die aktuellen VAH Anforderungen
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad
- enthält Korrosionsschutz
- aldehydfrei
- viruzid

## Anwendungsgebiete

Für die manuelle Desinfektion und Reinigung von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. Aufgrund der sehr guten Materialverträglichkeit und der umfassenden Wirksamkeit bietet rotasept® alle wichtigen Produkteigenschaften für die Aufbereitung von rotierenden Präzisionsinstrumenten.

## Anwendungshinweise

rotasept® unverdünnt in den Fräsator geben. Jedes rotierende Kleininstrument sofort nach Gebrauch in die rotasept®-Lösung legen, um das Antrocknen von Schmutz zu vermeiden. Die Reinigung und Desinfektion ist in einem Arbeitsgang gewährleistet.

Nicht mit Reinigungsmitteln mischen.

Instrumente nach Entnahme aus rotasept® nicht mit Wasser abspülen, um Rostbildung zu vermeiden. Mit Pinzette auf Zellstofftuch legen und trocknen lassen. Hartnäckige Verschmutzungen ggf. abbürsten und den Desinfektionsvorgang wiederholen.

Einlegedauer: 15 Minuten.

Längere Einwirkzeiten sollen vermieden werden. Die benutzte Lösung täglich erneuern.

Verkürzte Einwirkzeit für Bakterien und Hefen im Ultraschallbad: 5 Min.

Wenn eine Sterilisation der Bohrer erforderlich ist, sollte rotasept® abgespült und das Instrument getrocknet werden.

**Materialverträglichkeit:**

Alkali- und alkoholempfindliche Kunststoffe, Aluminiumteile sowie Instrumente, die mit Kunstharzkleber verarbeitet sind, sollen <u>nicht</u> in rotasept® behandelt werden. In diesem Fall empfehlen wir *gigasept® instru AF*.

## Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>mykobakterizid</b> EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>fungizid</b> EN13624, EN14562 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>viruzid</b> gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 Min.
<b>viruzid</b> EN14476, EN17111 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.

## Listungen

- VAH-Zertifikat

CE 0297



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Konzentrat enthalten folgende Wirkstoffe: 1,6 g Kaliumhydroxid, 10 g 2-Propanol, 0,1 g 2-Ethylhexanol

Kennzeichnung gemäß VO (EG) 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	36 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	13,7 / 100 % / 20 °C

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
rotasept -INT- 2 I FL	5/Karton	104741
rotasept -INT- 5 I KA	1/Kanister	104742

## Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterdosierer für 5/10 I Kanister	117101
Kanisterschlüssel für 5/10 I Kanister	135810
Messbecher 500 ml	136101
Messbecher 50 ml	136102
Wannen-Set 10 I Deckel weiß SE	144507
Wannen-Set 30 I Deckel weiß SE	144607
Wannen-Set 3 I Deckel weiß SE	144307
Wannen-Set 5 I Deckel weiß SE	144407

## Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

## Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungs-erlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

**schülke Österreich**  
Schülke & Mayr GmbH  
Seidengasse 9  
1070 Wien, Österreich  
Tel. +43 (1) 523 25 01  
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto:office.austria@schuelke.com)

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