

# schülke →



## rotasept®

rotasept® ist eine Fertiglösung für die Desinfektion und Reinigung rotierender Instrumente

### Unser Plus

- umfassend wirksam
- erfüllt die aktuellen VAH Anforderungen
- hervorragend geeignet für den Einsatz im Ultraschallbad
- aldehydfrei

### Anwendungsgebiete

Für die manuelle Reinigung und Desinfektion 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 sowie für Instrumente aus Stahl und Edelstahl (z.B. Spektula).

### Anwendungshinweise

rotasept® wird unverdünnt angewendet. Instrumente sofort in die Bohrerbad-Lösung legen, um das Antrocknen von Schmutz zu vermeiden.

Instrumente nach Entnahme **nicht mit Wasser abspülen**, um Rostbildung zu vermeiden. Mit Pinzette auf Zellstofftuch legen und **trocknen lassen**. Hartnäckige Verschmutzungen ggf. abbürsten und den Aufbereitungsvorgang wiederholen. Wenn eine Sterilisation der Bohrer erforderlich ist, sollte rotasept® abgespült und das Instrument getrocknet werden. **Einlegedauer: 15 Minuten**. Längere Einwirkzeiten sollten vermieden werden. Gebrauchslösung arbeitstäglich und bei deutlich sichtbarer Kontamination erneuern. Die Reinigung und Desinfektion muss gemäß Krinko/BfArM in getrennten Arbeitsschritten erfolgen. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Nicht mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln mischen.

#### Materialverträglichkeit:

Alkali- und alkoholempfindliche Kunststoffe, Aluminiumteile sowie Instrumente, die mit Kunstharzkleber verarbeitet sind,

sollen nicht in rotasept® behandelt werden. Wir empfehlen gigasept® instru AF.

#### Ultraschallanwendung:

rotasept® eignet sich hervorragend für den Einsatz im Ultraschallbad.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

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

### Listungen

- VAH-Zertifikat



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g rotasept® enthalten: 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 / 20 °C                       |

## Besondere Hinweise

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

- Nicht über Raumtemperatur lagern.
- Nach Ablauf des Verfalldatums Präparat nicht mehr anwenden.

## Bestellinformation

| Artikel                     | Lieferform | Art.-Nr. |
|-----------------------------|------------|----------|
| rotasept® -INT- 2 l Flasche | 5/Karton   | 104741   |
| rotasept® 100 ml            | 15/Karton  | 104740   |
| rotasept® -INT- 5 l         | 1/Kanister | 104742   |

## Zubehör

| Zubehör   | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Kanisterschlüssel für 5 + 10 l                    | 135810   |
| schülke Kanisterdosierer 5 l / 10 l (20 ml / Hub) | 117101   |
| schülke Kanisterhahn für 5 l / 10 l               | 135501   |

## Umweltinformation

rotasept® ist "leicht und vollständig biologisch abbaubar" (Testmethode OECD 301 D). Es ist davon auszugehen, dass rotasept® im Abwasser die ordnungsgemäße Funktion einer biologischen Kläranlage nicht beeinträchtigt und biologisch abbaubar ist. 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 Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

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)

**Air Liquide** HEALTH CARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.