

# schülke -}

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

#### **Unser Plus**

- Materialschonend und umfassend wirksam
- erfüllt die aktuellen VAH Anforderungen
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschallbad
- enthält Korrosionsschutz
- 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. Spekula).

### 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 Desinfektionsvorgang 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. Die Einwirkzeit im Ultraschall (bakterizid, levurozid, viruzid) beträgt 5 Min.

# Mikrobiologische Wirksamkeit

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

## Listungen

VAH-Zertifikat







#### **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/cm3 / 20  $^{\circ}$ C

Farbe farblos

Flammpunkt 36 °C / Methode : DIN 51755 Part 1

Form flüssig

pH 13,7 / 100 % / 20 °C

#### **Besondere Hinweise**

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

#### **Bestellinformation**

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

## Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen                 | ArtNr. |
|----------------------------------|--------|
| Kanisterhahn für 5/10 l          | 135501 |
| Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr. | 135810 |
| schülke Bohrerbox                | 144030 |

#### **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. Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +41 466 55 44

E-Mail: mail.ch@schuelke.com





