

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

Listungen

- VAH-Zertifikat



CE 0297



Produkt Daten

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 ³ / 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.

Für individuelle Fragen: Customer Sales Service Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: 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
mail@schuelke.com

Air Liquide HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.