

schülke →



rotasept®

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. 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 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. Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller.

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 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.
fungizid EN13624, EN14562 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.
viruzid EN14476, EN17111 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	gebrauchsfertig	5 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 ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	36 °C / Methode: DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	13,7 / 100 % / 20 °C

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. Im Originalbehälter lagern. Nach Ablauf des Verfallsdatums Präparat nicht mehr anwenden.

Bestellinformation

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

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/10l neutr.	135502
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



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

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
mail.ch@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
mail@schuelke.com