

rotasept®

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



Vorteile

- 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. 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

| wikrobiologische wirksamkeit | | | |
|---|----------------------|-------------|--|
| Wirksamkeit | Konzentration | Einwirkzeit | |
| bakterizid EN13727, EN14561, gemäß VAH - hohe Belastung | gebrauchs- fertig | 5 Min. | |
| mykobakterizid EN14348, EN14563, gemäß VAH - hohe Belastung | gebrauchs- fertig | 15 Min. | |
| levurozid EN13624, EN14562, gemäß VAH - hohe Belastung | gebrauchs- fertig | 5 Min. | |
| fungizid EN13624, EN14562 - geringe Be- lastung | gebrauchs- fertig | 5 Min. | |
| viruzid EN14476, EN17111 - hohe Belastung | gebrauchs- fertig | 1 Min. | |
| viruzid - gemäß DVV-/RKI- Leitlinie 0297 | gebrauchs- fertig | 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 °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 | ArtNr. |
|-----------------------|------------|------------|
| rotasept -INT- 2 FL | 5/Karton | SM00104741 |
| rotasept -INT- 5 KA | 1/Kanister | SM00104742 |

Anwendungshilfen

| Anwendungshilfen | ArtNr. |
|------------------------------------|------------|
| Kanisterhahn für 5/10 I neutr. | SM00135502 |
| Kanisterschlüssel für 5/10 I neutr | SM00135810 |
| schülke Bohrerbox | SM00144030 |

Umweltinformation

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

Kontaktinformationen

Für individuelle Fragen: Telefon: +41 62 748 49 39 E-Mail: info@sanaclean.ch

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com / www.sanaclean.ch



SanaClean AG

Altishoferstrasse 5 CH-6252 Dagmersellen

Tel. +41 62 748 49 39 E-Mail: info@sanaclean.ch