

Instrumentendesinfektion UNIVERSAL

Hochwirksame Instrumentendesinfektion für medizinische Instrumente inkl. MIC-Instrumente und thermolabile Materialien

- bakterizid (inkl. MRSA) · levurozid · tuberkulozid
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren
- stark reinigungsaktiv · aldehyd- und phenolfrei
- Ultraschallbad geeignet · VAH-gelistet

Charakteristika

Kombinationspräparat zur Desinfektion auf der Basis von Alkylamin, klare, grüne Lösung, fast geruchlos in der Anwendung. Stark reinigungsaktiv, aldehyd- und phenolfrei, geeignet für den Einsatz im Ultraschallbad. Nicht anwenden zur Desinfektion von Larynxmasken.

Anwendungsbereiche / Handhabung

Vor dem Einsatz von INTERMED Instrumentendesinfektion UNIVERSAL Instrumentenwannen, Geräte sowie insbesondere Endoskope gründlich mit Wasser und ggf. mit einem Instrumentenreiniger rückstandsfrei vorreinigen und anschließend spülen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Insbesondere bei Endoskopen ist darauf zu achten, dass alle Kanäle gefüllt bzw. durchströmt sind. Bei Reinigung im Ultraschallbad sind Temperaturen über 50 °C in der Gebrauchslösung zu vermeiden, da diese zu Inkrustierungen führen können.

Gegenstände nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit vollentsalztem Wasser bzw. Endoskope mit sterilem Wasser abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Die Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.

Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch. Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel, zum Beispiel mit INTERMED Instrumentendesinfektion PLUS (Best.-Nr.: 211040, 211041, 211042) aufbereiten. Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von INTERMED Instrumentendesinfektion UNIVERSAL gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen.

Im Umgang mit INTERMED Instrumentendesinfektion UNIVERSAL ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen unter www.bgw-online.de.

KRINKO-Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten/Endoskopen beachten.

Kontakt mit Textilien vermeiden.

Lieferformen

5 l-Kanister
10 l-Kanister

Best.-Nr.: 210292
Best.-Nr.: 210332

Zusammensetzung

Als wirksamer Bestandteil ist in 100g enthalten:
2,4 g N-(3-amoniopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.
Weitere Bestandteile: Korrosionsschutz, nichtionische Tenside 5-15%, Duftstoffe.

Mikrobiologische Wirksamkeit

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- tuberkulozid
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV
inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren

Listung und Zulassung

VAH-gelistet

Besondere Hinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Mund ausspülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.



Instrumentendesinfektion UNIVERSAL

Hochwirksame Instrumentendesinfektion für medizinische Instrumente inkl. MIC-Instrumente und thermolabile Materialien

- bakterizid (inkl. MRSA) · levurozid · tuberkulozid
- begrenzt viruzid gem. RKI/DVV inkl. HBV/HIV/HCV/BVDV/Vaccinia-Viren
- stark reinigungsaktiv · aldehyd- und phenolfrei
- Ultraschallbad geeignet · VAH-gelistet

Konzentration und Einwirkzeiten

| Wirkpektrum | | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min |
|---|-------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Bakterien und Pilze | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion* (bakterizid, levurozid, tuberkulozid) | gem. VAH hohe Belastung | | | 4,0 % | 2,0 % |
| Viren | | | | | |
| begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV/ Vaccinia-Viren) | gem. RKI/DVV EN 14476 | | 2,0 % | | |
| Ultraschallbad < 50°C | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad (bakterizid, levurozid) | gem. RKI/DVV | 3,0 % | | | |

*inklusive Phase 2/Stufe 1 und Phase 2/Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)