

Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS – gebrauchsfertig · aldehydfrei · phenolfrei

- mit Korrosionsschutz
- für den Einsatz in Ultraschallbädern geeignet
- reinigend und gebrauchsfertig



CE 0123

Produktbeschreibung

Zur nicht fixierenden desinfizierenden Reinigung im Tauchbadverfahren und zur Desinfektion im Tauchbadverfahren. Geeignet für die Anwendung in Ultraschallbädern.

Anwendungsgebiete

Manuelle Desinfektion und Reinigung von Bohrern, Fräsern, Diamantschleifern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten

Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid: unverdünnt 1 Minute.
Tuberkulozid: 5 min.

Anwendungsbeschreibung

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:

Instrumente, falls notwendig, nach vorheriger Grobreinigung, in geöffnetem Zustand in die BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS Gebrauchslösung einlegen und mechanisch reinigen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Desinfizierende Reinigung im Ultraschallbadverfahren:

BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. Die Beschallungszeit gemäß der

| Wirkspektrum und Prüfmethode | | | 5 Min. |
|---|----------|-------------------|--------|
| Bakterien und Pilze | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)** | VAH | hohe Belastung | X |
| Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (tuberkulozid)** | VAH | hohe Belastung | X |
| Viren | | | |
| wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid) | RKI/DW | inkl. HBV/HIV/HCV | X |
| ergänzende Prüfergebnisse | | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | hohe Belastung | X |
| | EN 14563 | hohe Belastung | X |

**einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Herstellerangabe sowie Temperaturen über 40 °C in der Gebrauchslösung sind zu vermeiden, da diese zu Inkrustierungen führen können. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Medizinprodukte gründlich mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Desinfektion im Tauchbadverfahren:

Medizinprodukte nach der Reinigung zur Desinfektion in eine zweite Instrumentenwanne mit frischer BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS Gebrauchslösung einlegen*. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit VE-Wasser abspülen und trocknen. Kritische Instrumente anschließend in einem validierten Verfahren sterilisieren.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

Anwendungshinweise

Die verwendete BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln. BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden.

Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS – gebrauchsfertig · aldehydfrei · phenolfrei

*Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirk-samen Desinfektionsmittel aufbereiten. Im Umgang mit BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS ist geeig-nete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterfüh-rende Informationen unter www.bgw-online.de. Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von BAEHR Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS gründlich rei-nigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen. Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäg-lich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch.

Zusammensetzung

In 100 g Lösung sind enthalten: 2,0 g Kaliumhydroxid

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung
pH-Wert: 13,0

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Kupfer, Messing, Aluminium, Polyethylenterephthalat (PET), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycar-bonat (PC).

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutach-tenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Kaliumhydroxid, Dinatriumtetraborat.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann gegen-über Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Vor Gebrauch be-sondere Anweisungen einholen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen so-wie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BE-RÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kon-taminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlin-sen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschä-den zu vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter zugelasenem Entsorger oder kom-

munaler Sammelstelle zuführen. Nur für gewerbliche Anwender.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Eindeutiger Rezepturidentifikator

UFI: WCD4-A4EJ-AAFM-QFAA

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittel-liste der VAH.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizin-produkte, Klasse IIb.

| Produkt | Gebinde | Inhalt | Art.-Nr. |
|---|-------------|-----------------|----------|
| Desinfektions- und Reinigungsmittel für rotierende Instrumente ULTRA PLUS | Flasche | 2 Liter | 11023 |
| | Kanister | 5 Liter | 11024 |
| Dosierhilfen | Dosierpumpe | 2 Liter/5 Liter | 00050 |
| | Umfüllhahn | 2 Liter/5 Liter | 00048 |



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Gustav Baehr GmbH
Max-Eyth-Straße 39
D-71332 Waiblingen
Tel.: (07151) 95902-0



Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld
Germany
Tel.: (05664) 9496-0
www.schumacher-online.com