



VAH

IHO

Manuelle Desinfektion & Reinigung

PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- Aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- Materialschonend
- Angenehmer Geruch



Produktbeschreibung

PERFEKTAN TB ist ein besonders wirtschaftliches, materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel für die tägliche Anwendung in der Praxis. Durch die hervorragende antimikrobielle Wirksamkeit wird ein hohes Maß an Personalschutz während der Instrumentenaufbereitung gewährleistet. PERFEKTAN TB zeichnet sich aufgrund der aldehydfreien Formulierung durch einen angenehmen Geruch aus und ist geeignet für die Anwendung an medizinischen Instrumenten.

Anwendungsgebiete

Zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung und zur Desinfektion von Instrumenten und Dentalinstrumenten. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet. Nicht geeignet für die Aufbereitung von Larynxmasken.

Anwendung

Die PERFEKTAN TB Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser (max. 40 °C) ansetzen. Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren:

Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und

| Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten | | | 5 min | 15 min | 30 min | 60 min |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Anwendungsempfehlung | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid* | VAH/EN | hohe Belastung | | 3 % | 2%** | 1%** |
| Behüllte Viren | | | | | | |
| begrenzt viruzid | RKI/DVV | inkl. HBV/HIV/HCV | | 2 % | 1 % | |
| | EN 14476 | niedrige Belastung | | 1 % | | |
| | EN 17111 | hohe Belastung | | 1 % | | |
| Ergänzende Prüfergebnisse | | | | | | |
| bakterizid | EN 13727 | niedrige Belastung | 0,25 % | | | |
| | | hohe Belastung | 1,5 % | 1 % | | |
| | EN 14561 | hohe Belastung | 2 % | 1 % | | |
| | EN 1276 | niedrige Belastung | 0,25 % | | | |
| levurozid (Candida albicans) | EN 13624 | niedrige Belastung | 0,5 % | | | |
| | | hohe Belastung | | 1 % | | |
| | EN 14562 | hohe Belastung | | 2 % | 1 % | |
| EN 1650 | niedrige Belastung | 0,25 % | | | | |
| tuberkulozid (M. terrae) | EN 14348 | niedrige Belastung | | | | 5 % |
| wirksam gegen Papova-/Polyomaviren | RKI/DVV | | | | 2 % | 1 % |
| Ultraschallbad | | | | | | |
| Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad: Bakterizid, levurozid: | DGHM/VAH | hohe Belastung | 1 % | | | |

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

** VAH gelistet zur Instrumentendesinfektion, siehe VAH-Liste [online: <https://vah-liste.mhp-verlag.de/>]



PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

wo erforderlich mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

Desinfektion in Tauchbadverfahren:

Instrumente nach vorheriger Reinigung, in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche Flächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit geeignetem Wasser abspülen, trocknen und weiter aufbereiten.

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

Bei Reinigung im Ultraschallbad: Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Nicht zur Schlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten geeignet. Die PERFEKTAN TB Gebrauchslösung bei sichtbarer Verschmutzung, spätestens jedoch arbeitstäglich wechseln.

Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel, zum Beispiel mit PERFEKTAN ACTIVE aufbereiten.

Ultraschallbadverfahren:

PERFEKTAN TB kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus

Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete, frisch angesetzte PERFEKTAN TB Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. 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.

Im Umgang mit PERFEKTAN TB ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen unter www.bgw-online.de. Instrumente und Wannen vor Erstbenutzung von PERFEKTAN TB gründlich reinigen, um Chemikalienrückstände zu entfernen. Instrumentenwannen sind mindestens arbeitstäglich zu reinigen und zu desinfizieren, bevorzugt mit einem alkoholisch getränkten Einmal-Tuch, zum Beispiel DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 5,6 g N, N-didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 3,75 g Cocospropyldiamin-1,5-bis-guanidiniumdiacetat

Materialverträglichkeit

Die Anwendung von PERFEKTAN TB wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Aluminium, Polystyren (PS), Polysulfon (PSU), Polyethylenterephthalat (PET), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylonitril-butadien-styren (ABS) und Polycarbonat (PC).

Die Anwendung von PERFEKTAN TB wird bei folgenden Materialien nur bedingt empfohlen: Edelstahl V2A, Kupfer.

Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

Vor Gebrauch Etikett lesen.

| Produkt | Gebinde | Inhalt | VE | Art. Nr. | PZN |
|--------------|---------------|--------|----|---------------|----------|
| PERFEKTAN TB | Flasche | 250 ml | 30 | 00-122-0025 | |
| | Dosierflasche | 1 L | 10 | 00-122-010-01 | 01833877 |
| | Flasche | 2 L | 6 | 00-122-020-02 | 16202349 |
| | Kanister | 5 L | 3 | 00-122-050-01 | 01810474 |

CE 0482



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. www.schumacher-online.com

