

INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

PERFEKTAN® TB



PREVENT

ALDEHYDFREIES KONZENTRAT ZUR INSTRUMENTENREINIGUNG UND INSTRUMENTENDESINFektION

1 / 4

Aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
Materialschonend
Angenehmer Geruch



VAH

IHO

INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

PERFEKTAN® TB



PREVENT

PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 4

PERFEKTAN TB ist ein wirtschaftliches, materialschonendes, reinigendes Instrumentendesinfektionsmittel für die tägliche Anwendung in der Praxis. Durch die antimikrobielle Wirksamkeit wird der Personalschutz während der Instrumenten-aufbereitung unterstützt. **PERFEKTAN TB** zeichnet sich aufgrund der aldehyd-

freien Formulierung durch einen angenehmen Geruch aus und ist geeignet für die Anwendung an medizinischen Instrumenten.

ANWENDUNGEN UND HINWEISE

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. Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren: Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, in die Gebrauchslösung einlegen und 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 Gebrauchslösung bei sichtbarer Verschmutzung, spätestens jedoch arbeitstäglich wechseln. PRFEKTAN TB darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden. 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 DESCRIPT PUR WIPES RTU.

Zusammensetzung

100 g enthalten: 5,6 g N, N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat; 3,75 g Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidinium-diacetat. Enthält Duftstoffe: Limonene; 5 - 15 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel.

Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Messing, Aluminium, Polystyrol (PS), Polysulfon (PSU), Polyethylenterephthalat (PET), Polymethylmethacrylat (PMMA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polycarbonat (PC). Die Anwendung ist bei folgenden Materialien nur bedingt zu empfehlen: Kupfer, Edelstahl V2A.

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 VER-SCHLUCKEN: 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: GIFTINFORMATIONZENTRUM/Arzt anrufen. Inhalt/Behälter zugelassenen Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gemäß nationaler Richtlinien.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

**PERFEKTAN®
TB**



PREVENT

WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 4

SPECTRUM OF EFFICACY AND CONTACT TIMES			5 min	15 min	30 min	60 min
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ZUR NSTRUMENTENDESINFektION						
Bakterizid ¹ , levurozid ¹	EN 14561 EN 14562	hohe Belastung		3 %	2 %	1 %
Begrenzt viruzid	EN 14476 EN 17111	hohe Belastung		3 %		
ERGÄNZENDE PRÜFERGEBNISSE						
bakterizid ¹ , levurozid ¹	VAH/EN ²	hohe Belastung		2 %	1 %	
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	1,5 %	1 %		
	EN 14561	hohe Belastung		3 %	2 %	1 %
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	hohe Belastung		1 %	0,5 %	
	EN 14562	hohe Belastung		2 %	1 %	
begrenzt viruzid	EN 14476	niedrige Belastung		1 %		
	EN 14476	hohe Belastung		3 %		
	EN 17111	hohe Belastung		1 %		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				5 %
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG ZUR DESINFIZIERENDEN REINIGUNG IM ULTRASCHALLBAD						
bakterizid, levurozid	DGHM/VAH	hohe Belastung		1 %		

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

2 – EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14562, VAH M 8, VAH M 15

INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

PERFEKTAN® TB



PREVENT

GEBINDE

4 / 4

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

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



CE 0123

ZERTIFIZIERUNGEN



Unter folgendem Link finden Sie unsere Zertifikate und Siegel:

<https://www.schumacher-online.com/de/zert>

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.