

VAH

IHO

CE 0482

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 Personenschutz 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 jeglicher Art.

Anwendungsgebiete

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten* und Dentalinstrumenten. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

*Nicht geeignet für die Desinfektion von Larynxmasken.

Wirkpektrum

- bakterizid (inklusive MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/BVDV/HCV Vaccinia/Papova-/Polyoma- und Adenoviren)

Anwendung

Zur nicht fixierenden desinfizierenden Reinigung im Tauchbadverfahren und zur Desin-

Wirksamkeiten und Prüfmethode			5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Bakterien und Pilze						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH	hohe Belastung		3 %	2 %	1 %
Viren						
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		2 %	1 %	
wirksam gegen SV40/Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV				2 %	1 %
wirksam gegen Adenoviren	RKI/DVV				4 %	2 %
ergänzende Prüfergebnisse						
tuberkulozid (M. terrae)	DGHM	niedrige und hohe Belastung		2 %	1 %	0,5 %
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	0,25 %			
	EN 1276	niedrige Belastung	0,25 %			
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige Belastung	0,5 %			
	EN 1650	niedrige Belastung	0,25 %			
Ultraschallbad						
Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad (bakterizid, levurozid)	VAH	hohe Belastung	1 %			

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

fektion im Tauchbadverfahren. Geeignet für die Anwendung in Ultraschallbädern

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren

Instrumente, falls notwendig nach vorheri-

ger Grobreinigung, in geöffnetem Zustand in die PERFECTAN TB Gebrauchslösung einlegen und mechanisch reinigen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Nach Ablauf der Einwirkzeit gründlich



PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

mit VE-Wasser (vollentsalztem Wasser) abspülen.

Desinfizierende Reinigung im 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 50 °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 PERFEKTAN TB 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.

Hinweis:

Die zur Desinfektion verwendete Gebrauchslösung von PERFEKTAN TB ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.

* Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel, z. B.

mit PERFEKTAN active oder DESCOTON extra aufbereiten.

Anwendungshinweise

Im Umgang mit PERFEKTAN TB ist geeignete Schutzausrüstung (PSA) zu tragen. Weiterführende Informationen zum Arbeitsschutz siehe www.bgw-online.de. Instrumente und Wannen bei Umstellung auf 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.

Herstellerempfehlungen

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg

Gutachten zur desinfizierenden Reinigung mit den Ultraschallgeräten Elmasonic S120/ Podobasic.

HAAG-STREIT International, Wedel

Herstellerfreigabe zum Einsatz von Tonometer-Köpfen.

EnviteC-Wismar GmbH, Wismar

Herstellerfreigabe zur Verwendung mit sterilisierbaren SpO2-Sensoren (Soft Tip Plus, Soft Tip, Multi Soft).

Eye Novation GmbH/TOMEY, Bielefeld

Herstellerfreigabe zur Verwendung mit Bio- und Pachysonden von TOMEY.

Zusammensetzung

100 g enthalten:

3,75 g Cocosporylendiaminguanidindiacetat, 5,63 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionat.

Enthält nichtionische Tenside 5-15 %, Duftstoffe.

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare, grüne Lösung

Dichte: ca. 1,005 g/ml

pH-Wert (1%ige Lösung): ca. 9,0 +/-0,5

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin

Gutachten zur:

- Instrumentendesinfektion nach VAH-Richtlinien
- bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 13727/EN 13624/EN 1276/EN 1650.
- tuberkuloziden Wirksamkeit gemäß DGHM-Richtlinien.

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach VAH-Richtlinien.

Dr. F. Brill, Hygieniker, Hamburg

Gutachten zur Instrumentendesinfektion in Kombination mit Ultraschall.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen

Gutachten zur Wirksamkeit gegen:

- Vacciniavirus gemäß RKI/DVV Leitlinie
- BVDV gemäß RKI/DVV Leitlinie
- SV40/Papova-/Polyomaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie
- Adenoviren gemäß RKI/DVV Leitlinie

Besondere Hinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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/duschen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
PERFEKTAN TB	Dosierflasche	1 L	10	00-122-010	01833877
	Flasche	2 L	6	00-122-020	01810468
	Kanister	5 L	3	00-122-050	01810474
Dosierhilfen	Kanisterdosierpumpe	2L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	-
	Kanisterumfüllhahn	2L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

Weiterführende Informationen zur manuellen Instrumentenaufbereitung können Sie dem Leitfaden „Reinigung und manuelle chemische Desinfektion von Instrumenten“ der Dr. Schumacher GmbH entnehmen.

Listungen/Produktstatus

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.
Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).
Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.

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

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