



Instrumentendesinfektion

PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend
- angenehmer Geruch



CE 0482

Präparatetyp

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.

Wirkungsspektrum

- PERFEKTAN® TB wirkt:
- bakterizid (inkl. MRSA)
 - tuberkulozid
 - levurozid
 - virusinaktivierend (HBV/HIV/BVDV/HCV Vaccinia/Papova-/Polyoma- und Adeno-Viren)

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkenspektrum		5 Min.	15 Min.	30 Min.	60 Min.
Instrumentendesinfektion gem. DGHM/VAH	bakterizid, levurozid (hohe Belastung)		3,0 %	2,0 %	1,0 %
Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid)	gem. RKI/DVV		2,0 %	1,0 %	
	Vaccinia-Virus		2,0 %	1,0 %	
	BVDV	1,0 %			
Papova-Virus / SV40	gem. RKI/DVV			2,0 %	1,0 %
Adeno-Virus	gem. RKI/DVV			4,0 %	2,0 %
Tuberkulozid (M. terrae)	geringe und hohe Belastung		2,0 %	1,0 %	0,5 %
Desinfizierende Reinigung im Ultraschallbad	bakterizid, levurozid, hohe Belastung	1,0 %			

Konzentration und Einwirkzeiten

Wirkenspektrum		5 Min.
EN 1276	bakterizid, geringe Belastung	0,25 %
EN 1650 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung	0,25 %
EN 13727	bakterizid, geringe Belastung	0,25 %
EN 13624 (C. albicans)	levurozid, geringe Belastung	0,5 %

02/2016



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
34323 Malsfeld
GERMANY

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com





PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

Anwendung

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren

Instrumente, falls notwendig nach vorheriger Grobreinigung, in geöffnetem Zustand in die PERFEKTAN® TB 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

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 Schlusdesinfektion 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, z.B. DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

Info

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

Zusammensetzung

In 100 g sind enthalten :

3,75 g Cocosporylendiaminguanidindiacetat
5,63 g Didecylloxethylmethylammoniumpropionat.
Enthält nichtionische Tenside 5-15 %, Duftstoffe.

Chemisch-Physikalische Daten

Form / Farbe: klare, grüne Lösung
pH-Wert: ca. 9,0 +/- 0,5
Dichte: ca. 1,005 g/ml

Lieferformen

Einzelpackung	VE	REF	PZN
1 L Dosierflasche	10x1 L	00-122-010	1833877
2 L Flasche	6x2 L	00-122-020	1810468
5 L Kanister	3x5 L	00-122-050	1810474

Besondere Hinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: 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 GIFTINFORMATIONSENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Gutachten

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt: Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin: Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien. Gutachten zur TB-Wirksamkeit. Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit gem. EN 1276/EN 13727. Gutachten zur levuroziden Wirksamkeit gem. EN 1650/EN 13624.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Vakzinia-Wirksamkeit gem. DVV/RKI Leitlinie 2008. Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit gem. DVV/RKI Leitlinie 2008. Bestätigung zur H1N1/H5N1-Wirksamkeit. Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit. Gutachten zur Papova-/Polyoma-Viren-Wirksamkeit.

Herstellerfreigaben

Dr. Brill, Hygieniker, Hamburg: Gutachten zur desinfizierenden Reinigung mit den Ultraschallgeräten Elmasonic S120/Podobasic.

HAAG-STREIT International, Wedel: Herstellerfreigabe zum Einsatz von Tonometer-Köpfen.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.



Instrumentendesinfektion

PERFEKTAN® TB

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

EnviteC-Wismar GmbH, Wismar:

Herstellerfreigabe zur Verwendung von PERFEKTAN® TB mit resterilisierbaren SpO2-Sensoren (Soft Tip Plus, Soft Tip, Multi Soft).

Eye Novation GmbH/TOMEY, Bielefeld:

Herstellerfreigabe zur Verwendung von PERFEKTAN® TB mit Bio- und Pachysonden von TOMEY.

Produktstatus/Listungen

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.



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.