



PERFEKTAN® TB

Desinfektionsmittel für Instrumente

- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

- aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- materialschonend
- angenehmer Geruch



CE 0482

PRÄPARATETYP

PERFEKTAN® TB ist ein materialschonendes, reinigungsaktives Instrumentendesinfektionsmittel auf der Basis eines völlig neuen synergistischen Hilfsstoffprinzips, welches neue Maßstäbe bei der Instrumentendesinfektion setzt. Es erfüllt in einzigartiger Weise alle Anforderungen, die von Anwendern seit langem gewünscht werden.

PERFEKTAN® TB enthält Korrosionsinhibitoren, ist aldehyd- und phenolfrei. Die gute Reinigungskraft ermöglicht die Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsschritt. Gemäß den RKI-Empfehlungen zur Instrumentenaufbereitung wird eine Eiweißfixierung durch die aldehydfreie Formulierung vermieden.

Im Sinne des Personalschutzes kann daher ohne Vorreinigung sofort desinfiziert werden.

PERFEKTAN® TB erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

ANWENDUNGSBEREICHE

Kurzzeitdesinfektion bei gleichzeitiger Reinigung.

PERFEKTAN® TB eignet sich gut zur Desinfektion von chirurgischem Instrumentarium aller Art, inkl. Instrumenten aus der MI-Chirurgie, starren Endoskopen, Anästhesie-Material, OP-Schuhen und Schläuchen.

ANWENDUNG

Instrumente sofort nach Gebrauch in geöffnetem Zustand in die Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Je nach Verschmutzungsgrad Lösung erneuern. Nach der Desinfektionszeit Instrumente gründlich abspülen und trocknen.

Geeignet für alle Zirkulationsverfahren und **Ultraschallgeräte**. Standzeitgutachten liegen vor.

Hinweis: Bei stark verschmutzten Instrumentarien nur Zusatzreiniger auf der Basis nichtionischer Tenside, wie **INSTRU PLUS** verwenden!

WIRKUNGSSPEKTRUM

PERFEKTAN® TB wirkt:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (*C. albicans*), levurozid
- virusinaktivierend (HBV/HIV/BVDV/HCV/Vaccinia/Papova-/Polyoma- und Adeno-Viren)

DOSIERUNG/EINWIRKZEIT

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (<i>C. albicans</i>)/ levurozid gem. DGHM/VAH	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
Tuberkulose-Bakterien (<i>M. terrae</i>)	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV / HIV / HCV / Vaccinia-/ BVDV/Influenza-/Grippe-Viren (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	1 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
Adeno-Viren	2 %	60 Min.
	4 %	30 Min.
Papova/ Polyoma-Viren	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.



PERFEKTAN® TB

Desinfektionsmittel für Instrumente

ZUSAMMENSETZUNG

In 100 g Lösung sind enthalten:

3,75 g Cocosporylendiaminguanidiniumdiacetat
5,63 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionat

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU Detergenzienverordnung.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: klare, grüne Lösung
pH-Wert Konzentrat: ca. 9,4
Dichte: ca. 1,005 g/ml

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Dosierflasche	10 x 1 L	1833877	00-122-010
2 L Flasche	6 x 2 L	1810468	00-122-020
5 L Kanister	3 x 5 L	1810474	00-122-050

DOSIERHILFEN

Dosierflasche, Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche und 5-Liter-Kanister, Kanisterumfüllhahn, Kanisterschlüssel, Dosierautomaten.

BESONDERE HINWEISE

Instrumente und Desinfektionswannen vor Erstbenutzung von **PERFEKTAN® TB** gründlich mit klarem Wasser und unter Zusatz von **DESCO CLEANER** reinigen, um Rückstände anderer Chemikalien, insbesondere bei aldehydischen Produkten, restlos zu entfernen.

Nicht anwenden zur Desinfektion von Larynxmasken!
Verursacht Verätzungen. Sehr giftig für Wasserorganismen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Bei nicht für die Haut bestimmten Desinfektionsmitteln ist das Tragen von Schutzhandschuhen von den Berufsgenossenschaften vorgeschrieben.

GUTACHTEN

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 05.01.06.

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Instrumentendesinfektion nach DGHM/VAH-Richtlinien, 16.04.98.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Hepatitis-B-Viren-Wirksamkeit, 03.09.98.

Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit, 03.02.99.

Gutachten zur Papova-/Polyoma-Viren-Wirksamkeit, 03.02.99.

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:

Standzeitgutachten, 18.06.97.

Dermatest, Dr. Voß, Dermatologe, Münster:

Dermatologisches Gutachten, 29.04.97.

S. Bosse, Melsungen: Untersuchung der Reinigungsleistung von **PERFEKTAN® TB**, September 1998.

HAAG-STREIT International, Wedel:

Freigabe von Haag & Streit zum Einsatz an Tonometer-Köpfen, 15.11.05.

EnviteC-Wismar GmbH, Wismar:

Herstellerefreigabe zur Verwendung von **PERFEKTAN® TB** mit resterilisierbaren SpO₂-Sensoren (Soft Tip Plus, Soft Tip, Multi Soft), 04.2009

Eye Novation GmbH/TOMEY, Bielefeld:

Herstellerefreigabe zur Verwendung von **PERFEKTAN® TB** mit Bio- und Pachysonden von TOMEY, 01.02.2010

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. Das Unternehmen 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.

