



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. Aufgrund der herausragenden Reinigungskraft ist eine **Desinfektion mit gleichzeitiger Reinigung gem. den neuen RKI-Richtlinien zur Instrumentenaufbereitung** möglich. Eine Eiweißfixierung wird zusätzlich 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 (C. albicans)/ levurozid		
gem. DGHM/VAH	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
Tuberkulose-Bakterien (M. terrae)	1 %	60 Min.
	2 %	30 Min.
	3 %	15 Min.
wirksam gegen alle behüllte Viren		
inkl. HBV / HIV / HCV / Vaccinia / BVDV		
(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 Cocospopylendiaminguanidiniumdiacetat
5,63 g Didecyloxethylmethylammoniumpropionat

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

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Aussehen: klare, grüne Lösung
pH-Wert Konzentrat: ca. 9,4

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
1 L Dosierfl.	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

Dosierpumpe für 2-Liter-Flasche und 5-Liter-Kanister,
1 Liter Dosierflasche, Kanisterumfüllhahn, Dosierautomat.

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. 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 vom 03.09.98.

Gutachten zur Adeno-Viren-Wirksamkeit vom 03.02.99.

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

Dr. Färber, Hygieniker, Gießen:

Standzeitgutachten vom 18.06.97.

Dermatest, Dr. Voß, Dermatologe, Münster:

Dermatologisches Gutachten vom 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.

REGISTRIERUNG / ZERTIFIZIERUNG

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

