



VAH

IHO

## 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.

### Anwendung

#### 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. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH / EN	hohe Belastung		3 %	2 %	1 %
<b>Behüllte Viren</b>						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		2 %	1 %	
<b>Unbehüllte Viren</b>						
wirksam gegen Papova-/Polyomaviren	RKI/DVV				2 %	1 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	0,25 %			
		hohe Belastung	1,50 %	1 %		
	EN 14561	hohe Belastung	2 %	1 %		
levurozid (Candida albicans)	EN 1276	niedrige Belastung	0,25 %			
		hohe Belastung				
	EN 13624	niedrige Belastung	0,50 %			
		hohe Belastung		1 %		
EN 14562	hohe Belastung		2 %	1 %		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 1650	niedrige Belastung	0,25 %			
		hohe Belastung				
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung				5 %
		hohe Belastung				
<b>Ultraschallbad</b>						
Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung im Ultraschallbad: Bakterizid, levurozid:	DGHM/VAH	hohe Belastung	1 %			

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



## PERFEKTAN® TB

### Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

#### 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 ggf. weiter aufbereiten. Gebrauchslösung arbeitstäglich wechseln.

#### Anwendungshinweise

Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel, zum Beispiel mit PERFEKTAN ACTIVE oder DE-SCOTON extra 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 50 °C in der Gebrauchslösung sind zu vermeiden, da diese zu Inkru-tierungen 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](http://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 DESCOSEPT PUR WIPES RTU.

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
3,75 g Cocosporylendiaminguanidindiacetat,  
5,63 g Didecylloxethylmethylammoniumpropionat.  
Enthält: 5 - 15 % nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Duftstoffe.

#### Gutachten

Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Nur zur professionellen Anwendung.

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	-

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

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, DGVS und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

