

INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

## PERFEKTAN® NEU



PREVENT

ALDEHYDFREIES KONZENTRAT ZUR INSTRUMENTENREINIGUNG UND INSTRUMENTENDESINFEKTION

1 / 5

Tuberkulozid wirksam

Gute Reinigungskraft

Passend zur Reinigung von  
chirurgischen Instrumenten im Ultraschallbad



IHO

VAH

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

# PERFEKTAN® NEU



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 5

**PERFEKTAN NEU** ist ein reinigungsstarkes, flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen. Die aldehyd- und phenolfreie Produktformulierung ermöglicht eine materialschonende sowie anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung und vermeidet eine unerwünschte Eiweißfixierung bei der Reinigung.

Durch die desinfizierenden Eigenschaften von **PERFEKTAN NEU** ist eine hohe Anwendersicherheit gewährleistet. **PERFEKTAN NEU** eignet sich zur nicht fixierenden Reinigung von flexiblen Endoskopen und auch für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

## ANWENDUNGEN UND HINWEISE

### Anwendungsgebiete

Ideal zur desinfizierenden, nicht fixierenden Reinigung von Instrumenten\*, Endoskopen und Dentalinstrumenten. Zur Desinfektion von medizinischem Instrumentarium. Zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

\* Nicht geeignet für die Aufbereitung von Larynxmasken.

### Anwendung

Die PERFEKTAN NEU Gebrauchslösung in der gewünschten Konzentration mit Wasser (max. 40 °C) ansetzen. Gebrauchslösung durch Verdünnung mit geeignetem Wasser gemäß nationaler Richtlinien herstellen.

Desinfizierende Reinigung im Tauchbadverfahren: Instrumente, ggf. nach vorheriger Grobreinigung, im geöffneten Zustand in die Gebrauchslösung einlegen und wo erforderlich mechanisch reinigen. Nach Ablauf der Einwirkzeit die Instrumente gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

Desinfektion in Tauchbadverfahren: Instrumente nach vorheriger Reinigung, im geöffneten Zustand 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 weiter aufbereiten.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

### Anwendungshinweise

Bei Reinigung im Ultraschallbad: Die Beschallungszeit gemäß der Herstellerangabe sowie Temperaturen von 40 °C nicht überschreiten. Nicht zur Schlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten geeignet. Die Gebrauchslösung bei sichtbarer Verschmutzung, spätestens jedoch arbeitstäglich wechseln.

PERFEKTAN NEU darf nicht mit anderen Prozesschemikalien gemischt werden. Ultraschallbadverfahren: PERFEKTAN NEU kann zur Erhöhung der Reinigungsleistung in allen Ultraschallbädern aus Edelstahl verwendet werden. Die zur Reinigung verwendete, frisch angesetzte PERFEKTAN NEU Gebrauchslösung muss vor der ersten Verwendung entgast werden. Temperaturen über 40 °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.

Endoskope: Endoskop sofort nach der Anwendung mit einem fusselfreien Tuch vorreinigen. Endoskop anschließend vollständig in die PERFEKTAN NEU Gebrauchslösung einlegen und entsprechend der gültigen Verfahrensanweisung reinigen. Nach erfolgter Reinigung Endoskop gründlich mit Wasser zwischenspülen und der weiteren Aufbereitung zuführen. Die Angaben der Endoskophersteller sind zu beachten.

Zur Schlussdesinfektion Medizinprodukte ab der Risikoklasse semikritisch A mit einem viruzid wirksamen Desinfektionsmittel, zum Beispiel mit PERFEKTAN ACTIVE oder DESCOTON EXTRA aufbereiten. Im Umgang mit PERFEKTAN NEU 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 NEU 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 enthalten: 3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin.

Enthält: 15 - 30 % nichtionische Tenside, Duftstoffe: Limonene, Citronellol.

## PERFEKTAN® NEU



### ANWENDUNGEN UND HINWEISE

3 / 5

#### Materialverträglichkeit

Die Anwendung wird bei folgenden Materialien nicht empfohlen: Aluminium, Messing, Polycarbonat (PC).

Die Anwendung wird nur unter bestimmten Bedingungen empfohlen bei folgenden Materialien: Kupfer, Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol (PC/ABS), Ethylen-Propylen-Dienemonomer (EPDM) und Neopren (CR).

PERFEKTAN NEU ist für die Verwendung an Endoskopen folgender Firmen freigegeben:

- Olympus-Winter & Ibe
- Richard Wolf GmbH

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. 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 oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

# PERFEKTAN® NEU



PREVENT

## WIRKUNGSSPREKTRUM UND EINWIRKZEITEN

4 / 5

WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN			5 min	15 min	30 min	60 min
<b>Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion</b>						
bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>1</sup>	EN 13727	hohe Belastung	2 %	1 %		
	EN 14561	hohe Belastung	2 %	1 %		
	EN 13624	hohe Belastung	2 %	1 %		
	EN 14562	hohe Belastung	2 %	1 %		
tuberkulozid <sup>1</sup> (M. terrae)	EN 14348	hohe Belastung				2 %
	EN 14563	hohe Belastung				2 %
begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung			2 %	1 %
	EN 17111	hohe Belastung			2 %	1 %
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid <sup>1</sup> , levurozid <sup>1</sup>	VAH / EN <sup>2</sup>	hohe Belastung		3%	2 %	1 %
bakterizid	EN 13727	hohe Belastung		1 %		
	EN 14561	hohe Belastung	2 %		1 %	
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	2 %	1 %		
	EN 14562	hohe Belastung	2 %	1 %		
mykobakterizid (M. terrae und M. avium)	EN 14563	hohe Belastung				2 %
<b>Ultraschallbad</b>						
Desinfizierende Reinigung im Ultraschallbad (Elmasonic S-30H): bakterizid, levurozid	In Anlehnung an VAH-Methode	hohe Belastung	1 %			

1 – einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (Quantitative Suspension Tests und quantitative Keimträgertests)

2 – EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562

## INSTRUMENTE / MANUELLE AUFBEREITUNG

# PERFEKTAN® NEU



PREVENT

### GEBINDE

5 / 5

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Art. Nr.	PZN
PERFEKTAN NEU	Dosierflasche	10	1 L	00-136-010	01833848
	Kanister	3	5 L	00-136-050	01833860

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.



### ZERTIFIZIERUNGEN



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.