

Manuelle Reinigung & Desinfektion

PERFEKTAN® NEU

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

- Tuberkulozid wirksam
- Ausgezeichnete Reinigungskraft
- Ideal zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten im Ultraschallbad



Produktbeschreibung

PERFEKTAN NEU ist ein reinigungsstarkes, flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen. Die effiziente 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 bei der Reinigung eine hohe Anwendersicherheit gewährleistet. PERFEKTAN NEU ist ideal zur nicht fixierenden Reinigung von Endoskopen und auch für die Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

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 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

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			5 min	15 min	30 min	60 min
Bakterien und Hefen						
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	hohe Belastung		3%	2%	1%
Anwendungsempfehlung zur Instrumentendesinfektion: Tuberkulozid*	VAH	hohe Belastung			2%	1%
Behüllte Viren						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV		3%	2%	1%
Ultraschallbad						
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)

gründlich mit Wasser abspülen und weiter aufbereiten. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet. Gebrauchslösung bei sichtbarer Verunreinigung, aber mindestens arbeitstäglich wechseln.

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.

Anwendungsbeschreibung

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 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.



PERFEKTAN® NEU

Aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentenreinigung und Instrumentendesinfektion

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.

Anwendungshinweise

Die verwendete PERFEKTAN NEU Gebrauchslösung ist bei sichtbarer Verschmutzung sofort, spätestens jedoch arbeitstäglich zu wechseln.

*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. 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 Lösung enthalten:

3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Herstellerempfehlungen

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

- Olympus-Winter & Ibe
- Karl Storz GmbH, Tuttlingen
- Richard Wolf GmbH

Gutachten

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

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und 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/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.	PZN
PERFEKTAN NEU	Dosierflasche	1 L	10	00-136-010	01833848
	Griffflasche	2 L	6	00-136-020	01833854
	Kanister	5 L	3	00-136-050	01833860
Dosierhilfen	Dosierflasche 1L	Dosierung: 25 - 60 ml	1	00-904-010	-
	Kanisterdosierpumpe	2 L/5 L/10 L	1	00-906-000-01	-
	Kanisterumfüllhahn	2 L/5 L/10 L	1	00-907-000	-
Zubehör	Kanisterschlüssel	-	1	00-909-050	-

CE 0482



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

