



MaiMed® – MyClean IN

Produktbeschreibung

Konzentriertes Desinfektionsmittel für die Aufbereitung medizinischer Instrumente im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad.

Geeignet zur

- manuellen Vorreinigung im Ultraschallbad
- manuellen Desinfektion von unkritischen Medizinprodukten
- manuellen Desinfektion im Tauchbad
- Desinfektion von thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen
- Desinfektion für Bohrer bzw. rotierende Instrumente

Anwendung

Konzentrat zur Aufbereitung von chirurgischen Instrumentarium sowie thermolabilem Anästhesiezubehör und starren Endoskopen im Einlegeverfahren oder im Ultraschallbad. Auch geeignet für Bohrer / rotierende Instrumente. Das Konzentrat ist als verdünnte Lösung anzuwenden. Die Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann ggf. mehrfach genutzt werden. Bei sichtbaren Verschmutzungen oder Eintrübungen wird empfohlen die Gebrauchslösung zu erneuern. Nicht für die Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet. Nur für den professionellen Gebrauch.

Anwendungshinweise

Einlegeverfahren: Nach der erfolgten Reinigung die Instrumente einlegen. Sämtliche Oberflächen und Hohlräume müssen bedeckt / gefüllt sein. Einwirkzeiten und Anwendungskonzentrationen beachten. Nach der Einwirkzeit die Instrumente aus der Lösung nehmen und gründlich mit Wasser (Trinkwasserqualität) abspülen und trocknen. Bitte beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller.

Ultraschallanwendung: Vorgeschriebenen Frequenzbereich und vorgegebene Desinfektionsdauer / Einwirkzeit einhalten! Bitte beachten Sie die Hinweise der Instrumenten- und Gerätehersteller.

Produktwechsel: MaiMed® MyClean IN ist nicht mit aldehydhaltigen Desinfektionsmittel kompatibel. Beim Ersteinsatz und Produktwechsel sind das Instrumentarium und Zubehör, die Instrumentenwanne, die Aufbereitungsgeräte sowie Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen.

Auszeichnungen



Ausführungen

Artikelbeschreibung	Inhalt	Artikelnummer	GTIN	PZN	VE
Instrumentendesinfektion	1 l	79633	4046153116614	10306042	14 Flaschen
Instrumentendesinfektion	5 l	79634	4046153116638	10306059	2 Kanister
Instrumentendesinfektion	10 l	79635	4046153116652	10306065	1 Kanister



MaiMed® – MyClean IN

Einwirkzeiten	Wirksamkeit	Belastung	Normen	Einwirkzeiten	
	Bakterizid	niedrige Belastung	EN 13727, EN 14561 / VAH 15	3% - 15 Minuten	
	Levurozid	niedrige Belastung	EN 13624, EN 14562 / VAH 15	3% - 15 Minuten	
	Tuberkulozid (M. terrae)	niedrige Belastung	EN 14348, EN 14563	3% - 15 Minuten	
	Begrenzt viruzid (Vaccinia Stamm Elstree, BVDV)	10% FKS	DVV/RKI	3% - 15 Minuten	
	Begrenzt viruzid (Modified Vaccinia Ankara)	niedrige Belastung	EN 14476	1% - 15 Minuten	
	Anwendung im Ultraschallbad	hohe Belastung	VAH 15	3% - 5 Minuten	
Zusammensetzung	In 100 g sind enthalten: Wirkstoffe: 5 g Alkyldimethylethylammoniummethylsulfat, 1 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid, 1,8 g Cocospropylenguanidiniumdiacetat. Weitere Bestandteile: Tenside, Korrosionsschutzmittel, Stell- und Hilfsmittel sowie pH-Wert-Regulatoren.				
Chemisch-physikalische Daten	Dichte	Aussehen	Flammpunkt	pH-Wert	Viskosität
	0,988 - 1 g/ml	klare, farblose Flüssigkeit	> 62°C	9,2 - 9,6	nicht verfügbar
Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. 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 spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Verschüttete Mengen aufnehmen.				
Qualitätssicherung	EU Medizinprodukte-Verordnung (MDR) 2017/745, Medizinproduktklasse IIb VAH UFI: V5C0-Y0H0-7009-TPM7				
Verwendbarkeit	3 Jahre				
Haltbarkeit nach Anbruch:	12 Monate nach Anbruch Gebinde nach dem Gebrauch sorgfältig verschließen. Die MaiMed® MyClean IN Gebrauchslösung ist eiweißbelastbar und kann mehrfach benutzt werden. Bei Eintrübungen oder sichtbaren Verschmutzungen vorzeitig erneuern.				



MaiMed® – MyClean IN

Symbole

