

Milder alkalischer Reiniger

Bestellgrößen: 5 / 10 / 20 / 210 / 1000 Liter



Ein mildes alkalisches Reinigungsmittel für die maschinelle Reinigung

Belimed Protect™ CLEAN MA ist ein mildes alkalisches Reinigungsmittel für den Einsatz in Reinigungs-/Desinfektionsgeräten und anderen automatisierten Dekontaminationssystemen.

Mit Belimed Protect™ CLEAN MA lassen sich Blut, Proteine, Schleim und andere biologische Verunreinigungen, die sich auf chirurgischen Instrumenten und anderen wiederverwendbaren Medizinprodukten befinden, einschliesslich starker Verschmutzungen schonend entfernen. Geeignet für die Verwendung mit Aluminium und eloxiertem Aluminium. Belimed Protect™ CLEAN MA ist nicht korrosiv und lässt sich leicht abspülen, sodass keine Neutralisationsmittel mehr erforderlich sind.

Diese Chemikalie wurde speziell für die schonende Reinigung von empfindlichen chirurgischen Instrumenten, Utensilien und Anästhesiegeräten entwickelt und ermöglicht die gleichzeitige Aufbereitung von Instrumenten aus unterschiedlichen Materialien.

Belimed Protect™ CLEAN MA ist ein zugelassenes Medizinprodukt der Klasse I.

Anwendungen

Belimed Protect™ CLEAN MA eignet sich ideal als Reinigungsmittel in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie für die automatisierte Aufbereitung von Medizinprodukten, auch solcher mit empfindlichen oder sensiblen Oberflächen, wie sie in Krankenhäusern, Gesundheitszentren, Zahnarztpraxen und Labors verwendet werden.

Gebrauchsanweisungen

Beachten Sie die Empfehlungen des Herstellers für die Aufbereitung von Medizinprodukten gemäss EN ISO 17664. Weitere Angaben zur Aufbereitung von Instrumenten erhalten Sie unter www.a-k-i.org.

Allgemeines

Fügen Sie der Belimed Protect™ CLEAN MA Lösung keine anderen Reinigungsmittel zu, da diese die Reinigungsleistung stark beeinträchtigen können.

Falls im Gerät ein Nachspülgang durchgeführt wird, ist nach der Reinigung keine Neutralisation erforderlich.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Leistungsstarker, mild-alkalischer Reiniger
- Verwendet eine Mischung aus Komplexbildnern, Sequestriermitteln, Reinigungsmitteln und Korrosionsinhibitoren, die in hartem und weichem Wasser wirksam sind
- Hervorragende Materialverträglichkeit – geeignet zur Entfernung von Verunreinigungen auf empfindlichen Instrumentenmaterialien
- Nicht korrosiv, beschädigt keine empfindlichen Beschichtungen
- Schaumarm und nicht fixierend – leicht abzuspülen
- Angenehmer Geruch
- Nicht fixierend
- Keine Neutralisation erforderlich
- Verhindert die erneute Ablagerung von Verunreinigungen und die Bildung von Wasserflecken

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ CLEAN MA
Verdünnung	2–10 ml/l
Betriebstemperatur	35–80 °C
Wirkungszeit	5–10 min
CE-Kennzeichnung	Erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745
Äusseres Erscheinungsbild	Blassbraune Flüssigkeit
pH	9,8 (unverdünnte Lösung)
Lagerungsbedingungen	5–25 °C
Haltbarkeit	36 Monate
Hinweise zur Entsorgung	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Überblick über die Produkteigenschaften

Diese Tabelle dient nur zur Orientierung.

	Verwendungszweck								Mikrobizides Spektrum					pH-Wert*			
	Reinigung von Medizinprodukten	Desinfektion von Medizinprodukten	Wartung/Pflege von Medizinprodukten	Reinigung von Steckbeckenspülern	Für Glaswaren	Für thermolabile Instrumente	Für flexible Endoskope	Manuelle Wiederaufbereitung von Medizinprodukten	Bakterizid/keimtötend (alle vegetativen Bakterien inkl. multiresistenter Erreger/ Bakterien, z. B. MRSA, VRE oder ESBL)	Levurozid (Hefen)	Fungizid (Pilze)	Mykobakterizid (z. B. Tuberkulosebakterien)	Viruzid für behüllte Viren (einschliesslich HBV, HCV und HIV)	Vollständig viruzid (behüllte und unbehüllte Viren, z. B. Papillomavirus oder Parvovirus)	Mild alkalisch	Neutral	Sauer
Belimed Protect™ CLEAN																	
CLEAN MAE	•				•	•	•	•							•		
CLEAN NE	•				•	•	•	•								•	
CLEAN MA	•				•	•									•		
CLEAN Pre Treat	•		•		•										•		
Belimed Protect™ SAFE																	
Glutaraldehyd-Desinfektionsmittel		•				•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Reinigungs- und Desinfektionsmittel	•	•						•	•		•	•	•			•	
PAA 15		•				•	•	•	•	•	•	•	•				•
Belimed Protect™ NEUTRA																	
NEUTRA-1			•		•												•
Belimed Protect™ BRIGHT																	
BRIGHT RDA			•		•											•	
BRIGHT BP				•													•
Belimed Protect™ CARE																	
CARE Lubricant WD			•													•	
CARE SR			•														•

*Gebrauchsfertige Lösung

Entsorgung verbrauchter Lösungen

Mit reichlich Wasser in den Abfluss spülen oder auf inertem Material aufsaugen und mit dem klinischen Abfall entsorgen. Das Produkt ist unter OECD-Bedingungen biologisch abbaubar.

Gesundheit und Sicherheit




- Das Produkt ist als ätzend für Haut und Augen eingestuft, und ein Kontakt mit solchen Produkten sollte vermieden werden.
- Für Details die Sicherheitsdatenblätter beachten.

Zugehörige Produkte und Dienstleistungen






Das Belimed Protect™ Sortiment an Chemikalien wurde für Belimed (Endoskopie-) Reinigungs-/Desinfektionsgeräte entwickelt und validiert, um die Anforderungen an die Reinigungswirkung von Medizinprodukten gemäss den einheitlichen, wiederholbaren Standards der EN ISO 15883 zu erfüllen. Für weitere Unterstützung bei der Optimierung Ihres Reinigungsprozesses und/oder bei der Fehlersuche können Sie sich jederzeit an Ihren lokalen Belimed Vertreter wenden.

SYMBOLS UND FARBKODIERUNGSSYSTEM

Symbole – empfohlene Verwendung

-  Für die automatische Aufbereitung in (Endoskopie-) Reinigungs-/Desinfektionsgeräten
-  Für die manuelle Aufbereitung
-  Sicher für den Einsatz mit flexiblen Endoskopen

Farbkodierungssystem – Produktkategorie

-  Zur Reinigung
-  Zum Spülen und Trocknen
-  Zur Desinfektion
-  Zur Wartung und Pflege
-  Zur Neutralisation



Amity Ltd., Libra House, West Street,
Worsbrough Dale, Barnsley, South Yorkshire, S70 5PG, UK



Amity Healthcare (EU), Ltd Unit 24–25,
Grattan Business Park Clonsaugh, D17 TK25 Dublin, Irland



Belimed GmbH, Edisonstrasse 7a,
84453 Mühldorf am Inn, Deutschland

CE www.belimed.com

Belimed  Group Member