

BRIGHT RDA

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



Neutrale Spül- und Trocknungshilfe in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten

Flecken- und streifenfreie Trocknung von chirurgischen Instrumenten, Bettgestellen, Wagen und Trolleys.

Belimed Protect™ BRIGHT RDA ist speziell für den Einsatz in automatisierten Prozessen formuliert, um flecken- und streifenfrei zu spülen und zu trocknen. Die für alle Wasserqualitäten geeignete Formel auf Tensidbasis reduziert die Wasserspannung und verkürzt die Trocknungszeit von Wagenwaschanlagen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für chirurgische Instrumente und die dazugehörige Ausrüstung dadurch deutlich.

Die Trocknungszeit wird verkürzt, indem dieses Produkt in die letzte Heisspülung dosiert wird, wo es die Oberflächenspannung auf den Instrumenten reduziert, indem es das Wasser als Film von den Oberflächen abgleiten lässt, ohne Tropfen zu hinterlassen.

Belimed Protect™ BRIGHT RDA wurde auch entwickelt, um die Bildung von Kalkablagerungen auf Prozessteilen und in Waschgerätkomponenten (z. B. Düsen, Rohre etc.) und die Bildung von Wasserflecken zu verhindern.

Belimed Protect™ BRIGHT RDA ist als Medizinprodukt der Klasse I zugelassen.

Anwendungen

Belimed Protect™ BRIGHT RDA eignet sich ideal als neutraler Trocknungsbeschleuniger in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten.

Belimed Protect™ BRIGHT RDA ist nicht für manuelle Anwendungen geeignet.

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.

Hinweis: Überhöhte Dosen können zur Bildung weisser Rückstände auf aufbereiteten Instrumenten und Utensilien führen.

DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Verbessert die Trocknungswirkung – flecken- und streifenfrei
- Reduziert die Trocknungszeit – erhöht das Verarbeitungsvolumen
- pH-neutral – breite Materialverträglichkeit
- Hilft, Ablagerungen zu verhindern
- Nicht schäumend
- Verhindert die Bildung von Kalkablagerungen/Wasserstein in automatischen Waschanlagen
- Verleiht den aufbereiteten Instrumenten eine glatte, glänzende Optik
- Verhindert Lochfrasskorrosion
- Verhindert die Rostbildung an Instrumenten

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ BRIGHT RDA
Verdünnung	0,5–1 ml/l
CE-Kennzeichnung	Erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745
Äusseres Erscheinungsbild	Transparente, farblose bis blass strohgelbe Flüssigkeit
pH	7,5 (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




- Belimed Protect™ BRIGHT RDA reizt Haut und Augen. Das Mittel ist vollständig biologisch abbaubar.
- Belimed Protect™ BRIGHT RDA ist ausschliesslich für den maschinellen Einsatz bestimmt. Der Kontakt mit Haut und Augen 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 Clonshaugh, D17 TK25 Dublin, Irland

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

 www.belimed.com

Belimed  Group Member