

Glutaraldehyde Disinfektant

Glutaraldehyd-Desinfektionsmittel für die chemothermische Aufbereitung von Endoskopen

Belimed Protect™ Glutaraldehyde Disinfektant entwickelt für den Einsatz bei der chemothermischen Aufbereitung von Endoskopen, chirurgischen Instrumenten und temperatursensitiven Medizinprodukten.

- Bakterizid, levurozid, viruzid
- Die Desinfektionswirksamkeit wurde gemäß Anhang 9 der DGSV-Richtlinie zur Validierung der maschinellen Aufbereitung thermolabiler flexibler Endoskope (2011) geprüft
- Hervorragende Materialverträglichkeit mit Endoskopen von führenden Herstellern
- Frei von Tensiden – kein Schaum



Lieferbare Gebindegrößen: 5 l/10 l

Wirksamkeit

Mikrobiologische Leistung von Belimed Protect™ Cleaner and Disinfectant (in vitro)

Mikrobizide Wirksamkeit bei 55 °C	Konzentration	Anwendungsdauer
Bakterien (E. faecium), EN ISO 13727, EN ISO 14561	0,25 %	5 Min.
Pilze (A. brasiliensis), EN ISO 13624, EN ISO 14562	1,0 %	5 Min.
Mykobakterien (M. terrae), EN ISO 14348, EN ISO 14563	1,0 %	5 Min.
Behüllte und unbehüllte Viren (Parvovirus), EN ISO 14476	1,0 %	5 Min.

Diese Tests wurden mit Wasser standardisierter Härte (WSH) durchgeführt.

Verwendung für die Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) und folgen Sie bei der Aufbereitung den Empfehlungen des Endoskopherstellers.

1. Vorreinigung des Endoskops unmittelbar nach der Untersuchung.
2. Manuelle Vorreinigung entsprechend Leitlinie DGKH, gefolgt von einer gründlichen Spülung mit Wasser.
3. Maschinelle Aufbereitung in einem automatisierten Endoskop-Reinigungs-Desinfektionsgerät (RDG-E).

Empfehlung zur Verwendung in allen RDG-E von Belimed:

Für die maschinelle Reinigung: Belimed Protect™ Neutral Enzyme Cleaner Belimed Protect™ Mild Alkaline Enzyme Cleaner
Für die maschinelle chemische Desinfektion: Belimed Protect™ Glutaraldehyde Disinfektant

Vollständig trocknen lassen, dann mit Niedertemperatursterilisation fortfahren (sofern verfügbar und erforderlich).

4. Nach den Vorgaben der Norm DIN EN 16442 lagern (im Lager-/Trockenschrank).

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ Glutaraldehyde Disinfektant
Verdünnung/Betriebstemperatur/Einwirkzeit	Für AER: 10 ml/l, 55–60 °C, 5 Min.
CE-Zeichen	Entspricht der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG
Farbe	Klar, farblos
pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung	pH 7 (VE-Wasser)
Lagerungsbedingungen	5–25 °C
Haltbarkeit	24 Monate
Anweisungen zur Entsorgung	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Produkteigenschaften im Überblick

Diese Tabelle dient nur als Orientierungshilfe.

	Bestimmungsgemäße Verwendung							Mikrobizides Spektrum						pH-Wert*		
	Instrumentenreinigung	Instrumentendesinfektion	Für Wartung und Pflege von Instrumenten	Steckbecken-Reinigungsmaschine	Für Glas	Für thermolabile Instrumente	Für flexible Endoskope	Bakterien (alle vegetativen Bakterien inkl. multiresistenter Bakterien wie z. B. MRSA, VRE, ESBL)	Levurozid (Hefen)	Fungizid (Pilze)	Mykobakterizid (z. B. Tuberkulose-Bakterien)	Viruzid für behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV)	Vollständig viruzid (behüllte und unbehüllte Viren, z. B. Papillomavirus, Parvovirus)	Leicht alkalisch	Neutral	Sauer
Belimed Protect™ Pre Treat Spray	•		•											•		
Belimed Protect™ Neutral Enzyme Cleaner	•					•	•								•	
Belimed Protect™ Mild Alkaline Enzyme Cleaner	•					•	•							•		
Belimed Protect™ Mild Alkaline Cleaner	•			•	•	•								•		
Belimed Protect™ Rinse and Dry Aid					•										•	
Belimed Protect™ Scale and Rust Remover			•													•
Belimed Protect™ Neutralizer					•											•
Belimed Protect™ Lubricant WD			•												•	
Belimed Protect™ Glutaraldehyde Disinfectant		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Belimed Protect™ PAA 15		•				•	•	•	•	•	•	•				•
Belimed Protect™ Cleaner and Disinfectant							•	•	•	•	•			•		
Belimed Protect™ Bedpan Cleaner				•												•

*gebrauchsfertige Lösung

Gebrauchsanweisung

Für die Aufbereitung von Medizinprodukten gemäß EN ISO 17664 folgen Sie bitte den Empfehlungen des Herstellers. Weitere Informationen zur Aufbereitung von Instrumenten finden Sie auf www.a-k-i.org.

Sicherheitshinweise

Hinweise zur Sicherheit und Handhabung finden Sie im Produktsicherheitsdatenblatt.

Zugehörige Produkte und Dienstleistungen

Die Belimed Protect™ Palette der Prozesschemikalien wurde für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG-E) von Belimed validiert. Sie erfüllt die Anforderungen an die Reinigungsleistung bei Medizinprodukten gemäß den in EN ISO 15883 beschriebenen Einheitlichkeits- und Reproduzierbarkeitsstandards. Sollten Sie weitere Unterstützung bei der Optimierung Ihres Reinigungsprozesses benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner von Belimed vor Ort.

Symbole und Farbcodierungssystem von Belimed Protect™

Symbole – Empfohlene Verwendung



Zur maschinellen Aufbereitung bei WD/RDG-E



Zur manuellen Aufbereitung



Sicher für die Verwendung mit flexiblen Endoskopen

Farbcodierungssystem – Produktkategorie



Zur Reinigung



Zur Spülung und Trocknung



Zur Desinfektion



Für Wartung und Pflege



Zur Neutralisierung



Belimed d.o.o.
Taborska cesta 38 E 1290 Grosuplje Slowenien



Belimed AG
Grienbachstr. 11 6300 Zug Schweiz +41 41 449 78 09
www.belimed.com



Belimed
Infection Control