

Cleaner and Disinfectant

Reiniger und Desinfektionsmittel für die maschinelle Aufbereitung von Bettgestellen inkl. Nachttischen, Sterilgutcontainern, Transportwagen, OP-Tischen, OP-Zubehör, OP-Schuhen

Belimed Protect™ Cleaner and Disinfectant für den Einsatz in Großraum-Reinigungs- und Desinfektionsanlagen sowie für die chemothermische Aufbereitung von nicht-invasiven Medizinprodukten. Wirkt gegen Bakterien, Hefen und in begrenztem Maß gegen Viren. Reinigt und desinfiziert Bettgestelle, Wagen, Container, Nachttische und OP-Tische.

- Zugelassen für die Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten, wie z. B. Stieglmeyer-Betten
- Erfüllt die Anforderungen des AK-BWA (Arbeitskreis Bettgestell- und Wagen-Dekontaminationsanlagen)
- Desinfektionswirksamkeit gemäß EN ISO 15883-7 (2016) geprüft
- Ausgezeichnete antimikrobielle Wirksamkeit
- Benutzerfreundlich, schwach schäumend und aldehydfrei
- Gute Materialverträglichkeit durch neutralen pH-Wert



Lieferbare Gebindegrößen: 5 l/10 l/25 l/200 l

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage möglich

Wirksamkeit

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

Mikrobizide Wirksamkeit bei 55 °C	Konzentration	Anwendungsdauer
Bakterien (<i>E. faecium</i>), EN ISO 13727	1,0 %	1 Min.
Hefen (<i>C. albicans</i>), EN ISO 13624	1,0 %	3 Min.
Mykobakterien (<i>M. terrae</i>), EN ISO 14348	1,0 %	3 Min.
Behüllte Viren (MVA), EN ISO 14476	1,0 %	3 Min.

Diese in-vitro-Tests wurden mit Wasser standardisierter Härte (WSH) durchgeführt. Die mikrobizide Wirksamkeit unter Einsatzbedingungen in einer Großraum-Reinigungs- und Desinfektionsanlage wurde mit realer Beladung und *E. faecium*-kontaminierten Trägern nach AK-BWA und ISO 15883-7 (Anhang D) bestätigt.

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ Cleaner and Disinfectant
Verdünnung/Betriebstemperatur/Einwirkzeit	5–10 ml/l, 55–75 °C, 2–5 Min.
CE-Zeichen	Entspricht der Europäischen Richtlinie 93/42/EWG
Farbe	Klar, farblos bis hellgelb
pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung	pH 5–8 (VE-Wasser)
Lagerungsbedingungen	5–25 °C
Haltbarkeit	36 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) 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