

## NEUTRA-1

Bestellgrößen: 5 / 10 / 20 / 210 Liter



## Säurehaltige Neutralisation alkalischer Rückstände bei der maschinellen Aufbereitung

Belimed Protect™ NEUTRA-1 ist eine säurehaltige Spülhilfe für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und anderen automatisierten Dekontaminationssystemen.

Verwenden Sie Belimed Protect™ NEUTRA-1 nach einer alkalischen Reinigungsphase oder zur Entkalkung. Diese tensidfreie Formel verhindert mit der Entfernung alkalischer Rückstände die Bildung von Flecken und Schlieren.

Das Produkt verhindert darüber hinaus die Bildung von Kalkablagerungen auf Prozessteilen und in den Komponenten des Waschgeräts (z. B. Düsen, Rohre, etc.).

Belimed Protect™ NEUTRA-1 ist als Medizinprodukt der Klasse I zugelassen.

### Anwendungen

Belimed Protect™ NEUTRA-1 eignet sich hervorragend zur Klarspülung und Verhinderung von Kalkablagerungen in automatisierten Dekontaminationsgeräten zur Reinigung und Desinfektion von Laborglaswaren und Laborgeräten.

Belimed Protect™ NEUTRA-1 ist ausserdem für die Aufbereitung von Medizinprodukten und Instrumenten geeignet, für die neutrale Spülhilfen ungeeignet sind.

### DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- Säurehaltige Spülhilfe für den Einsatz bei Laborglaswaren und Laborgeräten
- Geeignet für die Aufbereitung von Medizinprodukten und Instrumenten, für die neutrale Spülhilfen ungeeignet sind
- Geeignet zur Neutralisation aller alkalischen Reiniger und zur Entkalkung
- Hilft, Wasserrückstände, Flecken und Ablagerungen auf Teilen und Spülgeräten zu vermeiden
- Tensidfrei
- Speziell für automatisierte Anwendungen formuliert
- Verlängert die Lebensdauer von Instrumenten aus Edelstahl durch Erneuerung der Passivierungsschicht
- Verhindert die Bildung von Wasserstein (Kalkablagerungen) in automatischen Waschanlagen

### Gebrauchsanweisungen

Belimed Protect™ NEUTRA-1 wird als konzentriertes Mittel geliefert, das vor der Anwendung verdünnt werden muss. Die Verdünnung liegt im Bereich von 0,5–1,5 ml/l, je nach Beschaffenheit der zu bearbeitenden Teile und dem Grad der vorhandenen alkalischen Rückstände.

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](http://www.a-k-i.org).

Produktbeschreibung	Belimed Protect™ NEUTRA-1
Verdünnung	0,5–3 ml/l
Betriebstemperatur	20–60 °C
CE-Kennzeichnung	Erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2017/745
Äusseres Erscheinungsbild	Klar, farblos
pH	1,4 (unverdünnte Lösung)
Lagerungsbedingungen	Bei Umgebungstemperatur (keine besonderen Anforderungen)
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
<b>Belimed Protect™ CLEAN</b>																	
CLEAN MAE	•				•	•	•	•							•		
CLEAN NE	•				•	•	•	•								•	
CLEAN MA	•				•	•									•		
CLEAN Pre Treat	•		•		•										•		
<b>Belimed Protect™ SAFE</b>																	
Glutaraldehyd-Desinfektionsmittel		•				•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Reinigungs- und Desinfektionsmittel	•	•						•	•		•	•	•			•	
PAA 15		•				•	•	•	•	•	•	•	•				•
<b>Belimed Protect™ NEUTRA</b>																	
NEUTRA-1			•		•												•
<b>Belimed Protect™ BRIGHT</b>																	
BRIGHT RDA			•		•											•	
BRIGHT BP				•													•
<b>Belimed Protect™ CARE</b>																	
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



1639

[www.belimed.com](http://www.belimed.com)

**Belimed**  
Infection Control