



DESINFIZIERENDE REINIGUNG VON INSTRUMENTEN

Aniosyme XL3

EFFEKTIVE ENZYMATISCHE REINIGUNG UND DESINFEKTION FÜR DIE MANUELLE AUFBEREITUNG

Aniosyme XL3 ist ein neutraler enzymatischer Desinfektionsreiniger für die manuelle Instrumentenaufbereitung. Die speziell entwickelte tri-enzymatische Formulierung bietet eine starke Reinigungsleistung sowie eine hervorragende Materialverträglichkeit bei niedrigsten Konzentrationen und kürzesten Kontaktzeiten.

- **EINZIGARTIG** - Patentierte Formulierung
- **STARK** - Hervorragende Reinigungsleistung
- **SCHNELL** - Kurze Einwirkzeiten schon ab 5 Minuten
- **ABGESTIMMT** - Gute Materialverträglichkeit



Aniosyme XL3

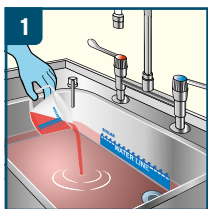
Effektive enzymatische Reinigung und Desinfektion für die manuelle Aufbereitung

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

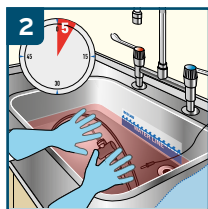
- Orange klare Flüssigkeit
- Dichte 20°C 1,18g/ml
- pH Wert* (Konzentrat) 20°C: 7,84
- pH Wert* bei 0,5%: 8.06
- pH Wert* bei 1%: 7,96
- Leitwert bei 0,5%, 1% und 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS/cm

*pH Wert Messungen unter Betriebsbedingungen mit Hilfe eines pH - Meters mit Temperaturkompensation.

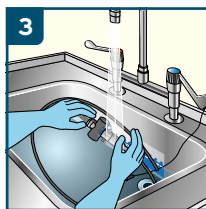
GEBRAUCHSANWEISUNG



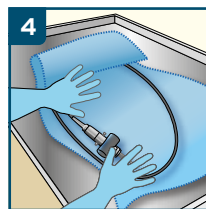
1 Konzentrat für den professionellen Gebrauch. Verwenden Sie für das Tauchbad eine entsprechende Anwendungslösung und halten Sie die Kontaktzeit ein.



2 Tauchen Sie das Medizinprodukt vollständig ein. Bedecken Sie die Instrumentenwanne. Bei visueller Verschmutzung nach Herstellerangaben mechanisch reinigen (bürsten, wischen).



3 Behandelte Medizinprodukte gründlich mit Leitungswasser abspülen, um Produktreste und organische Anschmutzung zu entfernen.



4 Die Anwendungslösung ist arbeitstäglich zu wechseln, bei sichtbarer Kontamination sofort um die Wirksamkeit des Produkts zu erhalten.

DOSIERTABELLE

LITER ANWENDUNGSLÖSUNG	KONZENTRATION DER ANWENDUNGSLÖSUNG	
	0.5%	1%
1 Liter	5 ml	10 ml
2 Liter	10 ml	20 ml
4 Liter	20 ml	40 ml
8 Liter	40 ml	80 ml

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

WIRKBEREICH	KONZENTRATION	EINWIRKZEIT
Instrumenten Desinfektion gem. VAH (bakterizid und levurozid), hohe Belastung	0.5%	15 min
Bakterizid gem. EN 13727 und EN 14561, hohe Belastung	0.5%	5 min
Levurozid gem. EN 13624 und EN 14562, hohe Belastung	0.5%	5 min
Tuberkulozid gem. EN 14348 und 14563, hohe Belastung	1.0%	30 min
Wirksam gegen behüllte Viren gem. EN 14476 / EN 17111, hohe Belastung	0.5%	15 min

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosyme XL3	12 x 1 Liter Flaschen	3100020 PZN: 15232644
Aniosyme XL3	2 x 5 Liter Kanister	3100040 PZN: 15232650



CE
0459

LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Vertrieb durch:
ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten: Chirurgische Instrumente, thermosensitive Instrumente und Endoskopie-Zubehör, vor der Sterilisation.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Konzentrat für den professionellen Gebrauch. Verwenden Sie für das Tauchbad eine entsprechende Anwendungslösung und halten Sie die Kontaktzeit ein. Tauchen Sie das Medizinprodukt vollständig ein. Bedecken Sie die Instrumentenwanne oder das Tauchbad. Bei visueller Verschmutzung nach Herstellerangaben mechanisch reinigen (bürsten, wischen). Behandelte Medizinprodukte gründlich mit Leitungswasser abspülen, um Produktreste und organische Anschmutzung zu entfernen. Die Anwendungslösung ist arbeitstäglich zu wechseln, bei sichtbarer Kontamination sofort um die Wirksamkeit des Produkts zu erhalten.

INHALTSSTOFFE

Quaternäres Ammoniumcarbonat, nichtionische Tenside, Enzymkomplex (Protease, Amylase und Mannanase), Sequestrieremittel, Duftstoff, Farbstoff, Hilfsstoffe.

LAGERUNG

Gefahrgut - Bitte beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.

