



PULIZIA E PRE-DISINFEZIONE DEGLI STRUMENTI

Aniosyme XL3

POTENZA DI PULIZIA ENZIMATICA PRE-DISINFETTANTE XL PER UN RIPROCESSAMENTO MANUALE AVANZATO

Aniosyme XL3 è il pre-disinfettante enzimatico neutro utilizzato per il riprocessamento manuale degli strumenti. Fornisce una elevata performance di pulizia, la sua formula trienzimatica appositamente sviluppata, offre un'eccellente compatibilità con i materiali grazie a concentrazioni più basse con tempi di contatto più brevi.

- **UNICA** - Formula brevettata
- **FORTE** - Detergenza elevata
- **VELOCE** - Efficacia antimicrobica ottenuta dopo 5 minuti
- **BILANCIATO** - Non corrosivo sui materiali



DM Classe IIb

D99 - Disinfettanti e antisettici - Altri

ECOLAB®

www.ecolab.com

LABORATOIRES
ANIOS

An Ecolab Company

www.anios.com

Aniosyme XL3

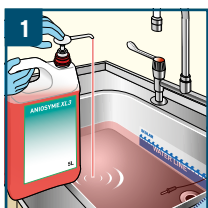
Pre-disinfettante enzimatico ad elevato potere detergente per un riprocessamento manuale avanzato

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

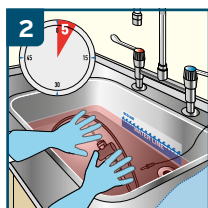
- Soluzione di colore arancione chiaro
- pH diluito 1%: 7,96
- Densità 20°C 1,18g/ml
- Conduttività a 0,5%, 1% e 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS/cm
- Valore pH* (concentrato) 20°C: 7,84
- pH diluito 0,5%: 8,06

*Misurazione del valore di pH in condizioni di utilizzo sempre mediante un pH metro con temperatura di compensazione.

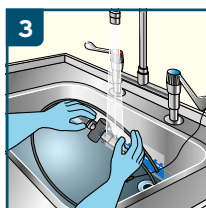
ISTRUZIONI PER L'USO



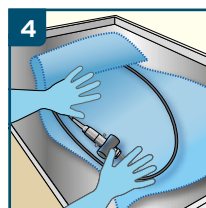
1 Soluzione concentrata ad uso professionale. Utilizzata per immergere gli strumenti alla diluizione desiderata, rispettando il tempo di contatto.



2 Immergere completamente il dispositivo medico. Coprire il lavabo. Spazzolare in caso di residui visibili.



3 Risciacquare accuratamente il dispositivo medico con acqua potabile per rimuovere tutte le tracce di prodotto e residuo organico.



4 Sostituire la soluzione non appena è visibilmente sporca e almeno una volta al giorno per garantire l'efficacia del prodotto. Attivare l'erogatore a pompa al primo utilizzo.

TABELLA DI DOSAGGIO

LITRI DELLA SOLUZIONE	CONCENTRAZIONE DELLA SOLUZIONE DA APPLICARE	
	0,5%	1%
1 litro	5 ml	10 ml
2 litri	10 ml	20 ml
4 litri	20 ml	40 ml
8 litri	40 ml	80 ml

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

RIVENDICAZIONI/CONDIZIONI	CONCENTRAZIONE	TEMPO DI CONTATTO
Disinfezione degli strumenti - Secondo VAH (battericida e lieviticida), in condizioni di sporco	0,5%	15 min
Battericida - Secondo EN 13727 e EN 14561, in condizioni di sporco	0,5%	5 min
Lieviticida - Secondo EN 13624 e EN 14562, in condizioni di sporco	0,5%	5 min
Tuberculocida - Secondo EN 14348 e EN 14563, in condizioni di sporco	1,0%	30 min
Efficace contro i virus incapsulati. Secondo EN 14476/EN 17111, in condizioni di sporco	0,5%	15 min

INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Aniosyme XL3	Bottiglie 12 x 1 L	AN2381095
Aniosyme XL3	Taniche da 4 x 5 L	AN2381036



CE
0459

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

Distribuito da:
NUOVA FARMAC SRL
Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina
Verona
Italy

ECOLAB®

www.ecolab.com

LABORATOIRES ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com

AREA DI APPLICAZIONE

Pulizia e disinfezione di dispositivi medici: strumenti chirurgici e medici, strumenti sensibili al calore e apparecchiature di endoscopia, prima della sterilizzazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata ad uso professionale. Da usarsi per immersione degli strumenti alla diluizione desiderata, rispettando il tempo di contatto. Immergere completamente il dispositivo medico. Coprire il lavabo. Spazzolare in caso di residui visibili. Risciacquare accuratamente il dispositivo medico con acqua potabile per rimuovere tutte le tracce di prodotto e residuo organico. Sostituire la soluzione non appena è visibilmente sporca e almeno una volta al giorno per garantire l'efficacia del prodotto. Attivare l'erogatore a pompa al primo utilizzo.

INGREDIENTI

Ammonio quaternario carbonato, tensioattivi non-ionici, complesso enzimatico (proteasi, amilasi e mannanasi), agente sequestrante, fragranza, colorante, eccipienti.

STOCCAGGIO

Pericoloso - rispettare le precauzioni per l'uso (stabilite secondo le regole Europee in vigore riguardo alla classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: da +5°C a +25°C.

CERTIFICAZIONI

Dispositivo medico. L'attività antimicrobica completa per Aniosyme XL3 è contenuta nel dossier scientifico, disponibile su richiesta.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE