

## MYCIE I DEZYNFEKCJA WSTĘPNA NARZĘDZI MEDYCZNYCH

### ANIOSYME XL3

#### ENZYMATYCZNA MOC O SILE XL - MANUALNE MYCIE I WSTĘPNA DEZYNFEKCJA NARZĘDZI

Aniosyme XL3 to neutralny enzymatyczny preparat do manualnego przygotowania i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych. Dzięki swej trójenzymatycznej formule gwarantuje silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania.

- **UNIKALNY** - Opatentowana formuła
- **MOCNY** - Doskonałe właściwości myjące
- **SZYBKI** - Działanie mikrobójcze już w 5 min
- **ZBILANSOWANY** - Nie powoduje korozji materiałów



# ANIOSYME XL3

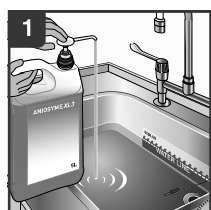
Enzymatyczna moc o sile XL - manualne mycie i wstępna dezynfekcja narzędzi

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

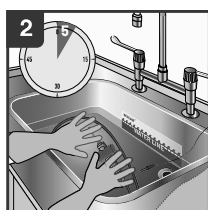
- Przejrzysty pomarańczowy roztwór
- Gęstość w 20°C 1,18 g/ml
- pH\* koncentratu 20°C: 7,84
- pH roztworu 0,5%: 8,06
- pH roztworu 1%: 7,96
- Przewodność przy 0,5%, 1% i 2%: 0,72 - 1,30 - 2,33 mS/cm

\*Pomiarów wartości pH dokonano w warunkach użytkowania przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

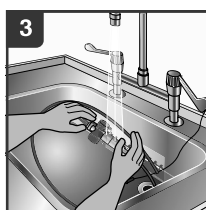
## SPOSÓB POSTĘPOWANIA



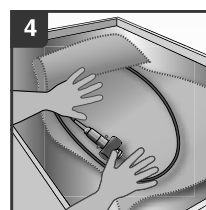
Koncentrat do użytku profesjonalnego. Stosować do namaczania w wymaganym stężeniu, przestrzegając czasu działania.



Należy całkowicie zanurzyć wyrób medyczny. Przykryć wanienkę. Umyć przy użyciu szczotki, jeśli widoczne są zabrudzenia.



Dokładnie spłukać wyroby medyczne bieżącą wodą, aby usunąć wszelkie ślady produktu i zabrudzenia organiczne.



Roztwór należy wymieniać, gdy tylko jest widocznie zabrudzony oraz przynajmniej raz dziennie, aby zachować skuteczność produktu. Zamoczyć pompkę przed pierwszym użyciem.

## TABELA DOZOWANIA

ILOŚĆ ROZTWORU	STĘŻENIE ROZTWORU	
	0.5%	1%
1 l	5 ml	10 ml
2 l	10 ml	20 ml
4 l	20 ml	40 ml
8 l	40 ml	80 ml

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPÉKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Dezynfekcja narzędzi - Według VAH (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze), warunki brudne	0,5%	15 min
Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727 i EN 14561, warunki brudne	0,5%	5 min
Działanie drożdżakobójcze zgodnie z EN 13624 i EN 14562, warunki brudne	0,5%	5 min
Działanie bójcze wobec prątków gruźlicy EN 14348 i EN 14563, warunki brudne	1%	30 min
Skuteczny wobec wirusów osłonkowych zgodnie z EN 14476 / EN 17111, warunki brudne	0,5%	15 min

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme XL3	12 x 1 l butelka	3099160
Aniosyme XL3	4 x 5 l kanister	3099140



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

Dystrybutor:  
**ECOLAB SP. Z O.O.**  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Polska

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych: narzędzi chirurgicznych i medycznych, narzędzi termolabilnych oraz sprzętu endoskopowego, przed sterylizacją.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Koncentrat do użytku profesjonalnego. Stosować do namaczania w wymaganym stężeniu, przestrzegając czasu działania.

Należy całkowicie zanurzyć wyrób medyczny. Przykryć wanienkę. Umyć przy użyciu szczotki, jeśli widoczne są zabrudzenia.

Dokładnie spłukać wyroby medyczne bieżącą wodą, aby usunąć wszelkie ślady produktu i zabrudzenia organiczne.

Roztwór należy wymieniać, gdy tylko jest widocznie zabrudzony oraz przynajmniej raz dziennie, aby zachować skuteczność produktu. Zamoczyć pompkę przed pierwszym użyciem.

## SKŁAD

Czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik, substancje pomocnicze.

## PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych).

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

## DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Aniosyme XL3 dostępna na życzenie.

## STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB®**

www.ecolab.pl