



## MYCIE I DEZYNFEKCJA WSTĘPNA NARZĘDZI MEDYCZNYCH

### Aniosyme X3

#### MYCIE I DEZYNFEKCJA NARZĘDZI MEDYCZNYCH I CHIRURGICZNYCH ORAZ SPRZĘTU ENDOSKOPOWEGO PRZED STERYLIZACJĄ

- Opatentowana formuła
- Działanie mikrobójcze już w 5 min
- Nie powoduje korozji materiałów



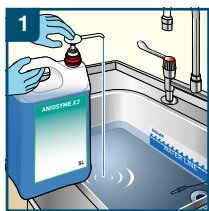
# Aniosyme X3

Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją

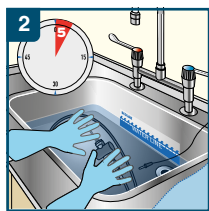
## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Kompleks trzech enzymów w połączeniu z niejonowym środkiem powierzchniowo czynnym
- Udowodniona skuteczność (DCP\*) \*ang. Degreasing Cleaning Power  
Odtłuszczająca Moc Myjąca
- Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metali
- Formuła nie zawierająca chlorków: nie powoduje korozji materiałów
- Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych
- Niebieski płyn
- Wartość pH roztworu przygotowanego w wodzie wodociągowej: ok. 7,5

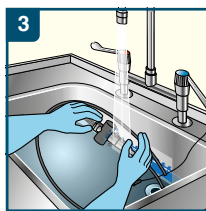
## INSTRUKCJA UŻYCIA



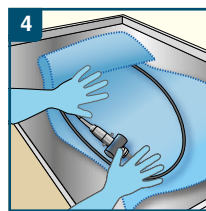
1  
Koncentrat. Należy stosować przez zanurzenie przez wymagany stężeniu, z zachowaniem czasu kontaktu.



2  
Sprzęt medyczny należy w pełni zanurzyć. W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wannę z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. W razie potrzeby doczyścić szczoteczką.



3  
Dokładnie spłukać wyroby medyczne wodą o jakości wody pitnej, aby usunąć wszelkie pozostałości preparatu i zabrudzeń organicznych.



4  
Aby zachować skuteczność produktu, należy wymieniać roztwór roboczy zawsze, kiedy jest widocznie zanieczyszczony, jednak nie rzadziej niż raz dziennie.

## TABELA DOZOWANIA

ILOŚĆ ROZTWORU	STĘŻENIE ROZTWORU 0,5%	
	objętość koncentratu (ml)	
1 l	5 ml	
2 l	10 ml	
4 l	20 ml	
8 l	40 ml	

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561, warunki brudne	0,5%	5 min
Działanie drożdżakobójcze zgodnie EN 13624 i EN 14562, warunki brudne	0,5%	5 min
Działanie wirusobójcze na wirusy ostonkowe zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne	0,5%	7 min

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme X3	12 x 1 l butelka	3102400
Aniosyme X3	2 x 5 l kanister	3103990
Aniosyme X3	4 x 5 l kanister + pompka 25ml	3119960



**CE**  
0459

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

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

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Mycie i dezynfekcja wyrobów medycznych: narzędzia chirurgiczne i medyczne, narzędzia termolabilne i sprzęt endoskopowy przed ich sterylizacją.

## INSTRUKCJA UŻYCIA

W postaci koncentratu. Należy stosować przez zanurzenie przy wymaganym stężeniu, z zachowaniem czasu działania.

Sprzęt medyczny należy w pełni zanurzyć. W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wannę z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. W razie potrzeby doczyścić szczoteczką.

Dokładnie spłukać wyroby medyczne wodą o jakości wody pitnej, aby usunąć wszelkie pozostałości preparatu i zabrudzeń organicznych.

Aby zachować skuteczność produktu, należy wymieniać roztwór roboczy zawsze, kiedy jest widocznie zanieczyszczony, jednak nie rzadziej niż raz dziennie.

## SKŁAD

Czwartorzędowe związki amonowe (propionian), diglukonian chlorheksydyny, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza i amylaza), 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 X3 dostępna jest na życzenie.

## STOSUJ OSTROŻNIE WYRÓB MEDYCZNY

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB**<sup>®</sup>

www.ecolab.pl