



# WSTĘPNA DEZYNFEKCJA NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH

## Aniosyme Prime

### PREPARAT W PIANIE DO WSTĘPNEJ DEZYNFEKCJI NARZĘDZI MEDYCZNYCH I CHIRURGICZNYCH

- Skuteczna, opatentowana formuła
- Zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń
- Działanie mikrobójcze już w 15 min
- Gęsta piana ułatwiająca równomierne pokrycie narzędzi
- Doskonała kompatybilność materiałowa



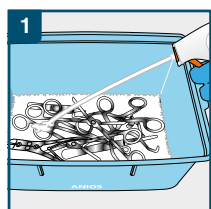
# Aniosyme Prime

Preparat w pianie do wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych

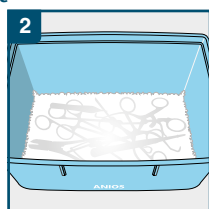
## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu ze środkami powierzchniowo czynnymi
- Nie powoduje korozji materiałów
- Nie wytwarza mgły aerozolowej
- Preparat gotowy do użycia z wygodną końcówką spieniającą
- Wartość pH: 8 (+/- 0,5)
- Ułatwia usuwanie zanieczyszczeń
- Udowodniona stabilność enzymatyczna
- Łatwo spłukiwalny

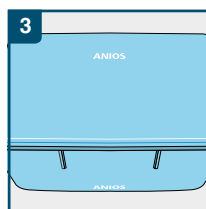
## SPOSÓB POSTĘPOWANIA



1. Spryskaj dno wanienki dezynfekcyjnej preparatem Aniosyme Prime, a następnie umieść w niej narzędzia medyczne.



2. Spryskaj narzędzia pianką, zapewniając ich całkowite pokrycie preparatem.



3. Przykryj wanienkę pokrywą.



4. Wypłucz narzędzia, a następnie poddaj je właściwej dezynfekcji: maszynowej lub manualnej.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPÉKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 14561 i EN 13727 (również wobec wieloopornych bakterii)	15 min
Działanie prątkobójcze zgodnie z EN 14348 i EN 14563 (M. terrae) zgodnie z EN 14348 i EN 14563 (M. avium)	30 min 60 min
Działanie drożdżakobójcze zgodnie z EN 13624 i EN 14562	15 min
Działanie wirusobójcze zgodnie z EN 14476+A1 wobec PRV (surogat HBV) BVDV (surogat HCV), Herpeswirus, HIV-1, wirus Vaccinia	5 min

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	IŁOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme Prime	12 x 750 ml butelka	3091440



**ANIOS**  
Pavé du Moulin  
59260 Lille-Hellemmes  
0459 France

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

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Wstępna dezynfekcja narzędzi medycznych i chirurgicznych za pomocą piany: podczas transportu (tzw. "na sucho") lub podczas przechowywania zanieczyszczonych narzędzi przed ich dalszą obróbką manualną lub maszynową. Produkt zapewnia odpowiednie zwilżenie narzędzi i zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń organicznych.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

1. Spryskaj dno wanienki dezynfekcyjnej preparatem Aniosyme Prime, a następnie umieść w niej narzędzia medyczne.
2. Spryskaj narzędzia pianką, zapewniając ich całkowite pokrycie preparatem.
3. Przykryj wanienkę pokrywą.
4. Wypłucz narzędzia, a następnie poddaj je właściwej dezynfekcji: maszynowej lub manualnej.

## SKŁAD

Czwartorzędowy węgiel amonowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki kompleksujące, 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 +35°C.

## DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Aniosyme Prime dostępna na życzenie.

## WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA  
PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB®**

www.ecolab.pl