



## PIANKA DO MYCIA I DEZYNFEKCJI WSTĘPNEJ NARZĘDZI MEDYCZNYCH

### Aniosyme Prime

#### PREPARAT W PIANIE DO MYCIA I 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

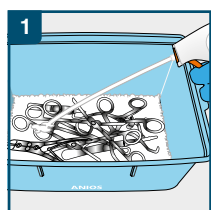
Preparat w pianie do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

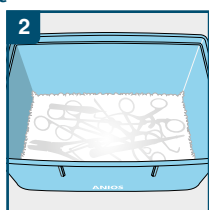
Gotowa do użycia pianka myjąco-dezynfekcyjna do wstępnego przygotowania narzędzi. Rozpuszcza zanieczyszczenia w trakcie transportu, w czasie oczekiwania (nawet do 72 godzin), lub przed maszynowym reprocessowaniem narzędzi.

Zapobiega wysychaniu zanieczyszczeń i ułatwia skuteczne mycie wstępne. Gęsta pianka gwarantuje równomierne pokrycie powierzchni narzędzi. Aniosyme Prime posiada szeroką tolerancję materiałową. Nie nadaje się do instrumentów wykonanych z cynku lub żelaza.

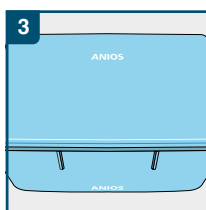
## SPOSÓB POSTĘPOWANIA



1 Spryskać dno wanienki dezynfekcyjnej preparatem Aniosyme Prime, a następnie umieścić w niej narzędzia medyczne.



2 Pokryć wszystkie narzędzia pianą. Minimalny czas działania: 15 min. Aby zapewnić działanie bójcze wobec prątków gruźlicy, należy przestrzegać czasu działania wynoszącego 30 minut.



3 Przykryć wanienkę pokrywą.



4 Wypłukać dokładnie narzędzia wodą z kranu, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu i zabrudzenia organiczne przed przystąpieniem do maszynowego lub manualnego procesu mycia.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPÉKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy Zgodnie z EN 13727/EN 14561, warunki brudne	15 min
Drożdżakobójczy Zgodnie z EN 13624/EN 14562, warunki brudne	15 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy Zgodnie z EN 14348/EN 14563, warunki brudne	30 min
Prątkobójczy Zgodnie z EN 14348/EN 14563, warunki brudne	60 min
Działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe Zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki brudne	15 min

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

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



**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

Preparat w pianie do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych: podczas transportu na sucho lub podczas przechowywania zabrudzonych narzędzi przed myciem maszynowym lub ręcznym. Zapobiega zasychaniu krwi oraz innych zanieczyszczeń organicznych.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

1. Spryskać dno wanienki dezynfekcyjnej preparatem Aniosyme Prime, a następnie umieścić w niej narzędzia medyczne.
2. Pokryć wszystkie narzędzia pianą. Minimalny czas działania: 15 min. Aby zapewnić działanie bójcze wobec prątków gruźlicy, należy przestrzegać czasu działania wynoszącego 30 minut.
3. Przykryć wanienkę pokrywą.
4. Wypłukać dokładnie narzędzia wodą z kranu, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu i zabrudzenia organiczne przed przystąpieniem do maszynowego lub manualnego procesu mycia.

Nie nadaje się do instrumentów wykonanych z cynku lub żelaza.

## SKŁAD

Czwartorzędowy węgiel amonowy, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki kompleksujące, substancje pomocnicze.

## PRZECZOWYWANIE

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 Prime dostępna na życzenie.

## WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA  
PROFESJONALNEGO.



www.ecolab.pl