



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

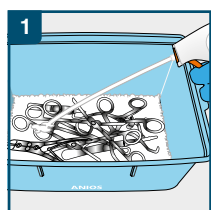
Preparat w pianie do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych

OBSZAR ZASTOSOWANIA

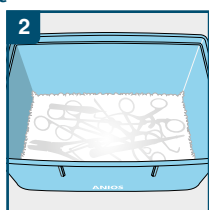
Gotowa do użycia pianka myjąco-dezynfekcyjna do wstępnego przygotowania narzędzi. Rozpuszcza zanieczyszczenia w trakcie transportu, w czasie oczekiwania (nawet do 72 godzin), lub przed maszynowym reprocessowaniem narzędzi.

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.

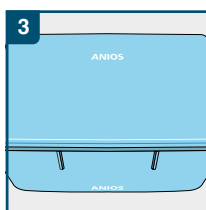
SPOSÓB POSTĘPOWANIA



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 węglan 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.

ECOLAB®

www.ecolab.pl