



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 mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych. Dzięki swej trójenzymatycznej formule gwarantuje silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową przy niskich stężeniach oraz krótkim czasie działania.

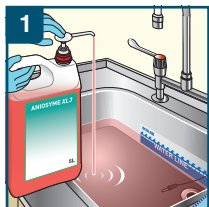
- UNIKALNY - Opatentowana formuła
- MOCNY - Doskonałe właściwości myjące
- SZYBKI - Działanie mikrobójcze już w 5 min
- ZBILANSOWANY - Nie powoduje korozji materiałów



ANIOSYME XL3

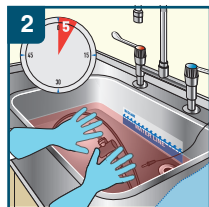
Enzymatyczna moc o sile XL - manualne mycie i wstępna dezynfekcja narzędzi

SPOSÓB POSTĘPOWANIA



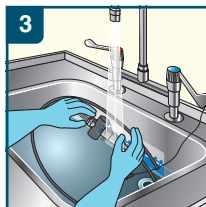
Przygotowanie roztworu w stężeniu 0,5%:

dozować 25 ml koncentratu na 5 l wody (zimnej lub letniej).

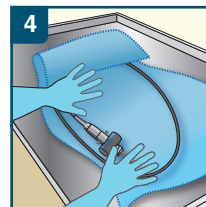


Należy całkowicie zanurzyć wyroby medyczne w roztworze produktu. Czas zanurzenia: 5 min. Jeśli to konieczne, narzędzia należy doczyścić szczotką.

W przypadku endoskopów: kanały należy wyczyścić szczotką.



Wyroby medyczne obficie spłukać wodą wodociągową. W przypadku endoskopów: spłukać wewnętrzne i zewnętrzne części.



Osuszyć narzędzia czystym ręcznikiem. Przeprowadzić następny etap dezynfekcji.

Należy postępować zgodnie z procedurami przyjętymi w placówce.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Spektrum działania	Stężenie %	Czas działania
Działanie bakteriobójcze EN 13727 i EN 14561 oraz EN 13727 wobec MDRB, warunki brudne	0,5	5 min
Działanie drożdżakobójcze EN 13624 i EN 14562, warunki brudne	0,5	5 min
Działanie bójcze wobec prątków gruźlicy EN 14348 i EN 14563, warunki brudne	2,0 1,0 0,5	15 min 30 min 60 min
Działanie wirusobójcze zgodnie z EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), Herpeswirus, wirus Vaccinia, HIV-1, warunki brudne	0,5	5 min

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Produkt	Ilość	Kod produktu
Aniosyme XL3	12 x 1 l butelka	3099160
Aniosyme XL3	4 x 5 l kanister	3099140



ANIOS
Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes
France

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

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Mycie i dezynfekcja narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Mycie w myjkach ultradźwiękowych.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Koncentrat wyłącznie do zastosowania profesjonalnego
- Używać do mycia manualnego lub w myjkach ultradźwiękowych w stężeniu od 0,5% do 2%
- Działanie mikrobójcze już w 5 min
- Należy dostosować stężenie, czas działania oraz temperaturę wody używanej do przygotowania roztworu, w zależności od stopnia zabrudzenia oraz wykorzystywanej metody mycia
- Temp. max.: 35°C
- Wanienka dezynfekcyjna powinna być przykryta na czas działania preparatu

SKŁAD

Czwartorzędowy węgiel 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 +35°C.

DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja produktu Aniosyme XL3 dostępna na życzenie.

WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

ECOLAB[®]

www.ecolab.pl