



MYCIE I DEZYNFEKCJA WSTĘPNA NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Aniosyme DD1®

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

- Opatentowana formuła
- Pierwsza trójenzymatyczna formuła o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych
- Udowodniona stabilność enzymów
- Nie powoduje korozji materiałów



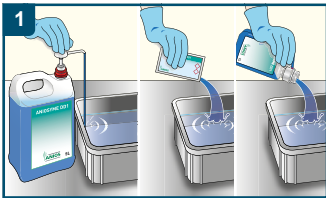
Aniosyme DD1®

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

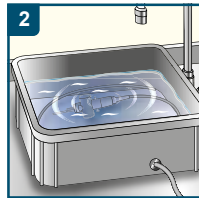
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Preparat enzymatyczny o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych
- Kompleks trzech enzymów: proteaza, lipaza, amylaza w połączeniu ze środkami powierzchniowo czynnymi
- Udowodniona skuteczność (DCP*) *ang. Degreasing Cleaning Power - Odtłuszczająca Moc Czyszcząca
- Preparat bezchlorowy: nie powoduje utleniania materiałów
- Formuła bez aldehydów: nie denaturuje białek
- Neutralne pH: kompatybilne ze stopami metali
- Formuła bez chlorku (propionian amonu): nie powoduje korozji materiałów
- Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych
- Jasnoniebieski kolor

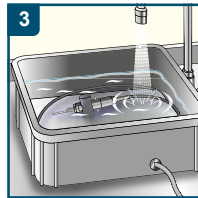
SPOSÓB POSTĘPOWANIA



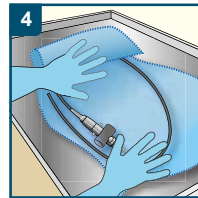
Przygotowanie roztworu w stężeniu 0,5%: dozować 25 ml koncentratu na 5 l wody (zimnej lub letniej). Roztwór roboczy należy wymieniać na nowy przynajmniej raz dziennie lub każdorazowo, gdy jest widocznie zanieczyszczony.



Należy całkowicie zanurzyć wyroby medyczne w roztworze produktu. Czas zanurzenia: 15 min. Jeśli to konieczne, narzędzia należy doczyścić szczotką.



Wyroby medyczne obficie spłukać wodą wodociągową, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu i zabrudzenia organiczne.



Osuszyć narzędzia czystym ręcznikiem. Przeprowadzić następny etap dezynfekcji (zgodnie z protokołem ustalonym w placówce).

*Opisana procedura nie zastępuje oficjalnych zaleceń dot. reprocusowania wyrobów medycznych.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Spektrum działania	Stężenie %	Czas działania
Działanie bakteriobójcze EN 13727, EN 14561, MRSA (EN 13727)	0,5	15 min
Działanie drożdżakobójcze EN 13624, EN 14562	0,5	15 min
Działanie wirusobójcze zgodnie z EN 14476: BVDV (surogat HCV), PRV (surogat HBV), Herpeswirus, wirus Vaccinia	0,5	5 min

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Produkt	Ilość	Kod produktu
Aniosyme DD1	12 x 1 l butelka	3098950
Aniosyme DD1	4 x 5 l kanister + pompka 25 ml	3098930



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.

SKŁAD

Czwartorzędowe związki amonowe (propionian), chlorowoderek poliheksametylenu biguanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza i amylaza), środki powierzchniowo czynne, stabilizatory, związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik.

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. Wyrób medyczny klasy IIb (zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC).

DOKUMENTACJA

Dokumentacja produktu Aniosyme DD1 dostępna na życzenie.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB®

www.ecolab.pl