



# Aniosyme DD1

Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych.



## Aniosyme DD1

- niskie stężenie roztworu roboczego – 0,5%
- wysoka skuteczność biobójcza
- wysoka wydajność koncentratu
- skutecznie i szybko rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne
- doskonałe właściwości myjące już po 5 minutach
- neutralne pH – wysoka kompatybilność materiałowa
- preparat można stosować w myjkach ultradźwiękowych



Dezynfekcja **już nigdy**  
nie będzie taka  
jak kiedyś





# Aniosyme DD1

Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych.

Produkt zgodny z założeniami Dyrektywy o wyrobach medycznych – 93/42/EEC.  
Preparat w koncentracji – stosować po rozcieńczeniu.



## ▶ PODSTAWOWE CECHY Aniosyme DD1

- niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania – 0,5% – 5 minut lub 10 minut
- z 1 litra koncentratu użytkownik uzyskuje 200 litrów roztworu roboczego
- wysoka skuteczność biobójcza- zwalcza bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (HIV, HBV, HCV)
- aktywny wobec MRSA
- szeroka dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu
- bardzo dobre właściwości myjące dzięki synergizmowi działania detergentów i kompleksu trójenzymatycznego
- enzymatyczny kompleks skutecznie i szybko upłynnia zanieczyszczenia organiczne – proteaza, lipaza, amylaza, hydrolizują albuminy, glikogen i trójglicerydy do peptydów, dwu- i monoglicerydów oraz glukozy
- wysoka kompatybilność materiałowa – nie uszkadza wyrobów wykonanych z polimerowych tworzyw sztucznych, gumy, stopów żelaza, aluminium, brązu, miedzi. Roztwór ma neutralne pH – nie uszkadza delikatnych i precyzyjnych narzędzi i endoskopów
- stabilny chemicznie roztwór roboczy zachowuje aktywność myjącą i biobójczą przez 24h
- preparat można stosować w myjkach ultradźwiękowych

## ▶ PRZYGOTOWANIE 0,50% ROZTWORU ROBOCZEGO

Na każdy litr wody należy odmierzyć 5 ml koncentratu – np. aby przygotować 5 litrów roztworu roboczego należy odmierzyć 25 ml koncentratu Aniosyme DD1 i dodać do 5 litrów (uprzednio odmierzonej) zimnej lub letniej wody z kranu, po wymieszaniu roztwór jest gotowy do użycia.

Podczas pracy z koncentratem i roztworem roboczym nakładać na dłonie rękawice ochronne.

Roztwór roboczy zachowuje właściwości myjące i biobójcze przez cały dzień.

## ▶ SPOSÓB UŻYCIA

Zanieczyszczone wyroby medyczne, które można zanurzać jak np. endoskopy i narzędzia chirurgiczne, zanurzyć całkowicie w 0,5% roztworze roboczym preparatu Aniosyme DD1, następnie odczekać 5 minut lub 10 minut. Zdezynfekowane przedmioty wyjąć z roztworu, optukać pod bieżącą wodą i jeśli to konieczne doczyścić. Dokładnie umyć i wypłukane przedmioty, wysuszyć i poddać odpowiednim procesom higienicznym – np. sterylizacji w autoklawie a wyroby termolabilne chemicznej dezynfekcji najwyższego poziomu (tj. na poziomie sporobójczym).

## ▶ STĘŻENIE ROZTWORU ROBOCZEGO – SPEKTRUM BIOBÓJCZE I CZAS EKSPOZYCJI

0,5% roztwór roboczy – 5 minut  
bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – HIV, HCV

0,5% roztwór roboczy – 10 minut  
bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy – HIV, HBV, HCV

## ▶ W SKŁAD PREPARATU WCHODZĄ

Propionian didecylodimetyloamoniowy, polihexanid, substancje powierzchniowoczynne, kompleks enzymatyczny (proteaza-lipaza-amylaza), substancje stabilizujące, zapachowe i barwnik.

## ▶ PARAMETRY TECHNICZNE

- niebieski, klarowny roztwór
- ulega biodegradacji
- gęstość w 20°C 1,069 +/- 0,007 g/cm<sup>3</sup>
- pH koncentratu w 20°C 7 +/- 0,5
- pH 0,5% rozt. roboczego 7
- trwałość koncentratu 2 lata
- przechowywać w temp. od +5 do +35°C

## ▶ SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZĄ PREPARATU Aniosyme DD1 POTWIERDZAJĄ WYNIKI BADAŃ

działanie bakteriobójcze	NF EN 1040; NF EN 13727; NF T 72-170	5 min.
działanie prątkobójcze	M. tuberculosis – BACTEC TB METHOD	5 min.
działanie grzybobójcze	NF EN 1275 (C. albicans)	5 min.
działanie wirusobójcze	HIV – Instytut Pasteura; Francja BVDV – model wirusa Hepatitis C – Mikrolab; Niemcy PRV – model wirusa Hepatitis B – Instytut Pasteura; Francja	5 min. 5 min. 10 min.

NF EN – Norma Europejska; prEN – projekt Normy Europejskiej;  
NF T – Norma AFNOR; T – Francuska Norma Techniczna

## ▶ Aniosyme DD1 – OPAKOWANIA HANDLOWE

Karton – 12 butelek z dozownikiem; poj. 1l Nr kat. 1200.095

Karton – 4 kanistry poj. 5l; 1 pompka dozująca Nr kat. 1200.036

Producent: Laboratoires ANIOS, Lille, Francja

Dział Handlowy: 15-351 Białystok, ul. Niedźwiedzia 60, tel./fax: (85) 743 28 97, [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)

