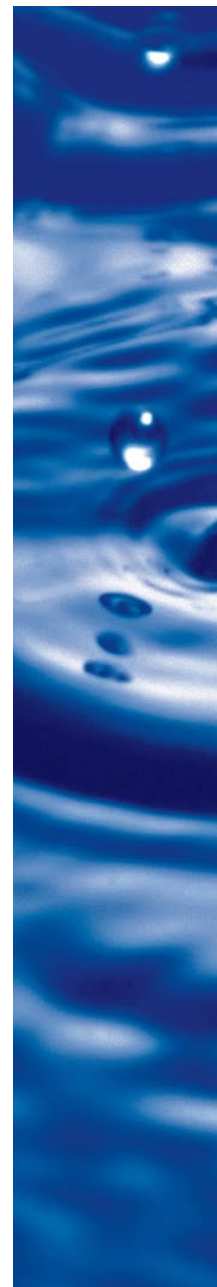




# ANIOSYME DD1

Płynny, trójenzyma-  
tyczny preparat  
do dezynfekcji i mycia  
narzędzi, endoskopów  
i innych wyrobów  
medycznych.



- jedyny trójenzymatyczny preparat o właściwościach dezynfekujących
- opatentowana formuła chemiczna
- doskonale myjący
- wykazuje działanie już przy 5 minutowym czasie kontaktu
- bardzo niskie stężenie roztworu roboczego 0,5%
- nieograniczona kompatybilność materiałowa
- wysoka wydajność koncentratu

200 l roztworu z 1 l koncentratu



Wyrób medyczny kl. IIb, CE 0459

# ANIOSYME DD1

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

## PODSTAWOWE CECHY

- jedyny trójenzymatyczny preparat, doskonale myjący o właściwościach dezynfekujących
- szerokie spektrum biobójcze przy niskim stężeniu i krótkim czasie działania 0,5% – 5 minut
- kompleks trzech enzymów (proteaza, limaza, amylaza) w połączeniu z detergentami szybko i skutecznie usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.)
- nieograniczona kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami
- może być bezpiecznie stosowany na oddziałach noworodkowych do dezynfekcji i mycia inkubatorów [zgodnie z procedurą producenta]
- posiada dopuszczenie do dezynfekcji i mycia a-silikonowych wycisków stomatologicznych
- preparat nie zmienia swych właściwości w myjkach ultradźwiękowych
- bardzo wydajny – 200 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu
- ekonomiczny w użyciu – bardzo niski koszt roztworu roboczego
- neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją
- każda 1-litrowa butelka wyposażona w dokładny, praktyczny dozownik przelewowy

## SKŁAD

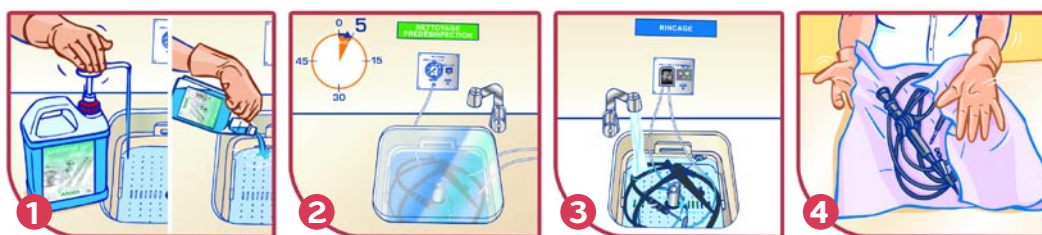
IV rzędowe związki amonowe (propionian), chlorowoderek poliheksametylenu biguanidyny, kompleks enzymów (proteaza, limaza, amylaza), związki powierzchniowo czynne, środki stabilizujące, chelatujące i zapachowe, barwnik

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

- 5 minut – 0,5%: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HCV, Herpeswirus, A H1N1)
- 10 minut – 0,5%: bakteriobójczy, prątkobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Herpeswirus, A H1N1)

## SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego.
- Preparat w koncentracji – stosować po rozcieńczeniu.
- Używany roztwór roboczy zachowuje aktywność myjącą i biobójczą przez cały dzień roboczy



1. Odpowiednią ilość koncentratu dodać do odmierzonej ilości zimnej lub letniej wody - 25 ml na 5 litrów wody.
2. Zanieczyszczone wyroby medyczne całkowicie zanurzyć w 0,5% roztworze roboczym i odczekać zalecany min. 5 minutowy czas kontaktu. Doczyścić, jeśli to konieczne.
3. Zdezynfekowane przedmioty wyjąć z roztworu i dokładnie opłukać pod bieżącą wodą.
4. Następnie osuszyć i poddać dalszym odpowiednim procesom higienicznym.

## OPAKOWANIA

- Aniosyme DD1: butelka – 1 l
  - Aniosyme DD1: kanister – 5 l
- Wyposażenie dodatkowe: pompka dozująca 25 ml dostosowana do kanistra 5 l

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

PRODUCENT: Laboratoires Anios, Francja

DYSTRYBUTOR W POLSCE: Medilab Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Tel./fax: 85 743 28 97 • [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)