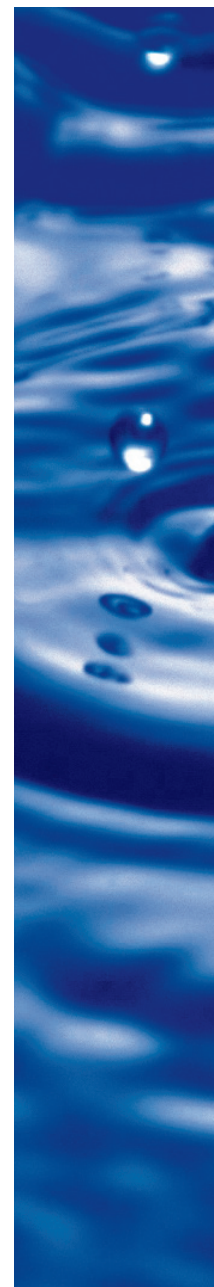




ANIOSYME DD1

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



- jedyny trójenzymatyczny preparat o właściwościach dezynfekujących
- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- skuteczność biobójczą w czasie 5 minut
- 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

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

ANIOSYME DD1

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

PODSTAWOWE CECHY

- szerokie spektrum biobójcze przy niskim stężeniu i krótkim czasie działania (0,5% – 5 minut): bakteriobójczy, prątkobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy
- wykazuje potwierdzone badaniami działanie wobec: *Acinetobacter baumannii* ESBL, *Enterococcus faecium* (VRE), *Staphylococcus aureus* (MRSA), *Listeria monocytogenes*
- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentami szybko i skutecznie usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropę, białko, itp.)
- nieograniczona kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami (również z takimi materiałami jak nikiel, mosiądz, aluminium, tytan, miedź)
- 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 i ekonomiczny w użyciu – 200 litrów roztworu roboczego z 1 litra koncentratu
- neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją (narzędzia mogą być bezpiecznie przechowywane w roztworze do 72 godzin)
- każda 1-litrowa butelka wyposażona w dokładny, praktyczny dozownik przelewowy

SKŁAD

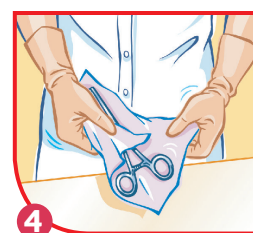
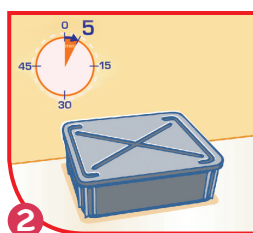
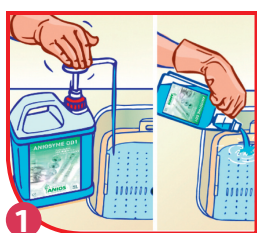
IV rzędowe związki amonowe [propionian], chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), związki powierzchniowo czynne, środki stabilizujące, chelatujące i zapachowe, barwnik

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

- 5 minut – 0,5%: bakteriobójczy, prątkobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV Vacciniawirus, 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 5-minutowy czas kontaktu. Doczyszczyć, 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: 85 747 93 53/28 • www.medilab.pl