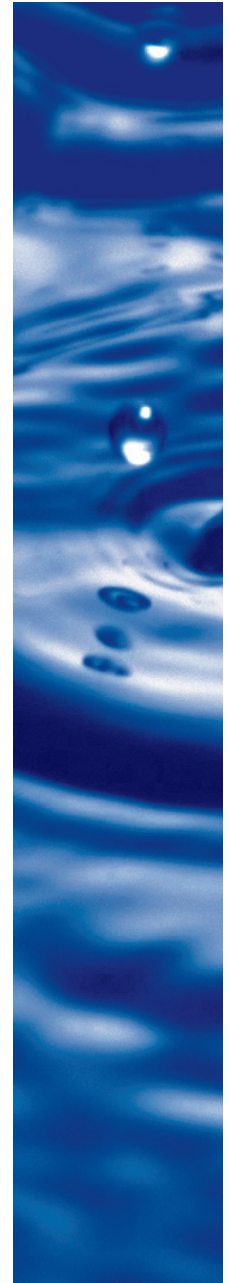
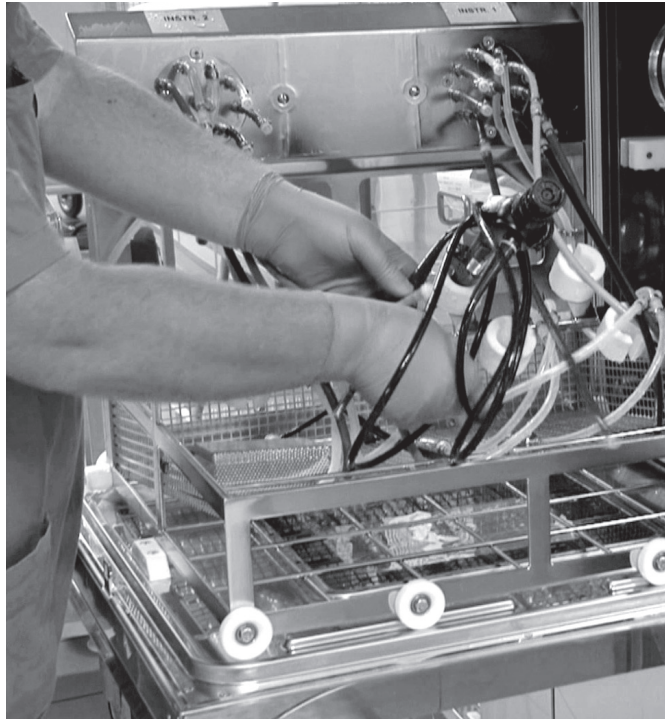




# ANIOSYME SYNERGY 5

Pięcioletni enzymatyczny preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych.



- innowacyjny preparat zawierający pięć enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celuloza)
- najlepiej usuwa wszelkie zanieczyszczenia i biofilm
- potwierdzona stabilność i skuteczność enzymów
- roztwór nie pieni się i doskonale wypłukuje
- nieograniczona tolerancja materiałowa
- bardzo wydajne stężenie robocze od 0,1% do 0,5%

Doskonałe właściwości myjące



Wyrób medyczny kl. I, CE



# ANIOSYME SYNERGY 5

Pięcioenzymatyczny preparat do maszynowego i manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestetycznego i innych wyrobów medycznych.

## PODSTAWOWE CECHY

- innowacyjny, zawierający pięć różnych enzymów preparat o doskonałych właściwościach myjących
- preparat zachowuje aktywność w temperaturze 60°C
- odpowiednio dobrana kompozycja enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celulaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne
- potwierdzona skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu
- szybkie działanie – już po 1 min. doskonałe efekty mycia
- bardzo wydajne, niskie stężenie robocze od 0,1% do 0,5%
- potwierdzona stabilność i skuteczność enzymów
- właściwości bakterio- i grzybobójcze
- płynny, niepieniący środek myjący
- doskonale się wypłukuje
- nie wymaga stosowania środków neutralizujących w procesie maszynowym
- wykazuje wyjątkowe właściwości myjące niezależnie od jakości użytej wody - możliwość użycia w wodzie nawet o dużej twardości
- szerokie zastosowanie – mycie manualne, w myjkach ultradźwiękowych, w półautomatycznych i automatycznych myjniach do endoskopów, myjniach-dezynfektorach oraz tunelach myjących
- doskonała tolerancja materiałowa, neutralne pH roztworu
- każda 1-litrowa butelka wyposażona w dokładny, praktyczny dozownik przelewowy

## SKŁAD

Enzymy (proteaza, lipaza, amylaza, mannaaza, celulaza), niejonowa substancja powierzchniowo-czynna

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Bakteriostatyczny i grzybobójczy

## SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego.
- Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

### PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIĘKOWEJ

- Napełnić wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową zimną lub ciepłą wodą.
- Do mycia narzędzi o wysokim stopniu zanieczyszczenia zastosować roztwór 0,5%.
- Na każdy litr wody wlać 5 ml koncentratu.
- Zamieszać roztwór.
- Całkowicie zanurzyć myte przedmioty w roztworze.
- Zalecany czas moczenia wyrobu: minimum 1 minuta.
- W razie konieczności doczyścić szczoteczką.
- Wypłukać dokładnie pod bieżącą wodą.
- Osuszyć ręcznikiem jednorazowym i przekazać do dalszych procesów higienicznych zgodnych z procedurą.

### MYJNIA-DEZYNFEKTOR

- Dostosować stężenie, czas kontaktu i temperaturę użytej wody do stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego.
- Zakres zalecanych stężeń od 0,1% do 0,5%.
- Maksymalna temperatura mycia: +60°C.

## OPAKOWANIA

- Aniosyme Synergy 5: butelka – 1 litr z dozownikiem przelewowym
- Aniosyme Synergy 5: kanister – 5 litrów

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 00/01 • [www.medilab.pl](http://www.medilab.pl)