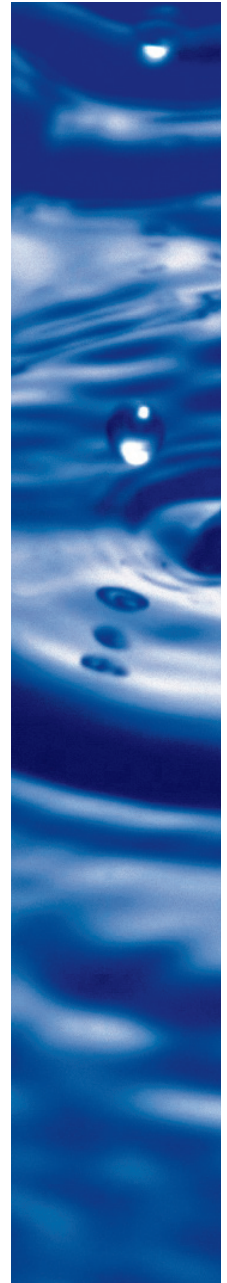




ANIOSYME SYNERGY MT

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych.



- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza)
- doskonale usuwa wszelkie zanieczyszczenia i biofilm
- potwierdzona stabilność i skuteczność enzymów
- doskonale się wypłukuje
- nieograniczona tolerancja materiałowa
- bardzo wydajne stężenie robocze 0,5%

Doskonałe właściwości myjące



Wyrób medyczny kl. I, CE

Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

ANIOSYME SYNERGY MT

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego i innych wyrobów medycznych.

PODSTAWOWE CECHY

- płynny preparat o doskonałych właściwościach myjących potwierdzonych badaniem DCP (Degreasing and Cleaning Power – Siła Odtłuszczająca i Myjąca)
- odpowiednio dobrana kompozycja enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentem szybko i skutecznie usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne
- potwierdzona skuteczność w rozpuszczaniu biofilmu
- potwierdzona stabilność i skuteczność enzymów
- doskonały efekt myjący już po 1 min.
- bardzo wydajne, ekonomiczne stężenie robocze 0,5%
- potwierdzone badaniami właściwości bakteriostatyczne (*P. aeruginosa*, *S. aureus*, *E. coli*) i grzybobostyczne (*C. albicans*, *A. brasiliensis*) zgodnie z NF EN ISO 11930
- doskonała tolerancja materiałowa potwierdzona badaniami
- badanie elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NFS 94-402-1 (Maj 2004)
- roztwór wykazuje wyjątkowe właściwości myjące zarówno w zimnej jak i letniej wodzie niezależnie od jej twardości, doskonale się wypłukuje
- możliwość użycia w procesie manualne, w myjkach ultradźwiękowych oraz w półautomatycznych myjniach -dezynfektorach

SKŁAD

niejonowe i anionowe środki powierzchniowo-czynne, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza, amylaza), substancje pomocnicze

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

bakteriostatyczny i grzybobostyczny

SPOSÓB UŻYCIA

- Preparat do użytku profesjonalnego.
- Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.
- Zmieniać roztwór przynajmniej raz dziennie.

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIĘKOWEJ

- Przygotować roztwór 0,5%:
 - Napełnić wannę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową zimną lub ciepłą wodą [maksymalna temperatura: +60°C].
 - Na każdy 1 litr wody odmierzyć 5 ml Aniosyme Synergy MT.
 - Zamieszać roztwór.
- Całkowicie zanurzyć myte przedmioty w roztworze.
- Zalecany czas moczenia wyrobu: minimum 1 minuta [w zależności od stopnia zabrudzenia].
- Doczyścić w razie konieczności.
- Wypłukać dokładnie pod bieżącą wodą.
- Osuszyć czystym ręcznikiem jednorazowym.
- Przekazać do dalszych procedur higienicznych zgodnych z zastosowaniem.

OPAKOWANIA

- Aniosyme Synergy MT: butelka – 1 litr z dozownikiem przelewowym
- Aniosyme Synergy MT: 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

