



Enzymex L9

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.

- skuteczny wobec biofilmu
- aktywność biobójcza już w czasie 10 minut w 0,5% stężeniu
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych



Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. II b, CE 0459

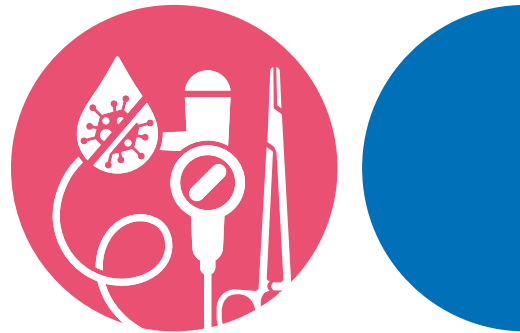
Treści prezentowane
w niniejszym materiale
przeznaczone są wyłącznie
dla użytkowników profesjonalnych.

 **MEDILAB**[®]

medilab.pl

Enzymex L9

Trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.



PODSTAWOWE CECHY

- enzymatyczny preparat myjąco-dezynfekcyjny
- stężenie roztworu roboczego od 0,5%
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona)
- posiada działanie bójcze wobec prątków gruźlicy
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentami rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, rope, białko, itp.) i zapobiega ich utrwalaniu (zaschnięciu, koagulacji)
- neutralne pH roztworu – kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- narzędzia mogą być przechowywane w roztworze do 72 godzin
- preparat zachowuje aktywność niezależnie od jakości wody
- możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

INSTRUKCJA UŻYCIA

Produkt do użytku profesjonalnego.
Koncentrat – stosować w roztworach roboczych.

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

1. Napełnij wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową wodą.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (w zależności od wymaganego stężenia: 5 ml lub 20 ml lub 50 ml koncentratu na litr wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Odczekaj zalecany czas kontaktu: 10 lub 60 minut. Doczyść, jeśli to konieczne.
5. Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
6. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamonu, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

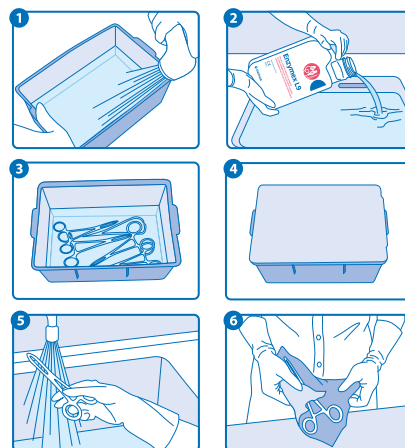
bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV, HBV (PRV), HCV (BVDV), Herpes, Corona (Vaccinia): 0,5% - 10 min. Dodatkowo działanie bójcze wobec prątków gruźlicy: 5% - 10 min. lub 2% - 60 min.

OPAKOWANIA

Enzymex L9: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L
Enzymex L9: kanister – 5 L

Wyposażenie dodatkowe:

pompka do kanistra



DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białystok • Polska
T: 085 747 93 00 • F: 085 747 93 01

Lotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2306-06

WYTWÓRCA:

Franklab
Z.A. de l'Observatoire, 3 av. des Frênes
78180 Montigny Le Bretonneux • Francja
franklab.com