



NOWOŚĆ **Enzymex L9**

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

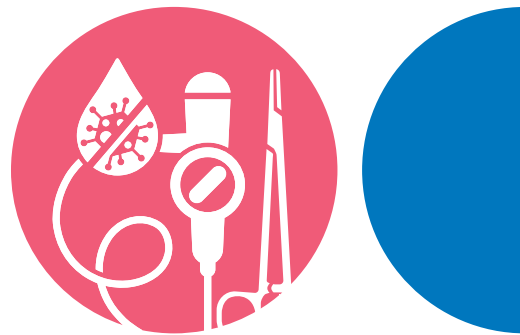
- skuteczny wobec biofilmu
- skuteczny już w 0,5% stężeniu w czasie 10 minut
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych

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

NOWOŚĆ

Enzymex L9

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



PODSTAWOWE CECHY

- płynny preparat o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących
- skuteczny wobec biofilmu
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: B, Tbc, Y, V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona).
- stężenie roztworu roboczego od 0,5%
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza) w połączeniu z detergentami rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne (krew, ropa, białko, itp.) i zapobiega ich utrwaleniu (zaschnięciu, koagulacji)
- neutralne pH roztworu – wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- narzędzia mogą być bezpiecznie przechowywane w roztworze nawet do 72 godzin
- preparat zachowuje aktywność niezależnie od jakości wody
- możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks trzech enzymów (proteaza, lipaza, amylaza), chlorek didecyldimetyloamoni, 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.

OPAKOWANIA

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

Wyposażenie dodatkowe:

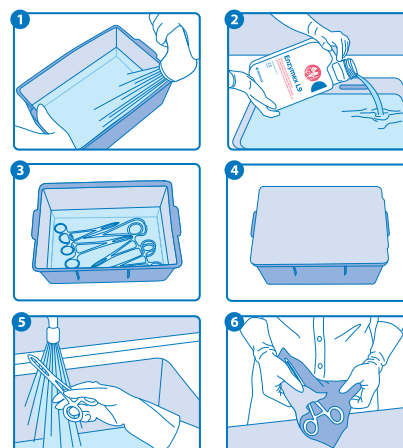
pompka do kanistra

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 liter wody wlej odpowiednią ilość koncentratu w zależności od oczekiwanego spektrum biobójczego (5 ml lub 50 ml koncentratu na liter wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Oczekaj zalecany czas kontaktu: 10 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.



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

WYTWÓRCA:

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

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2012-05



medilab.pl