



## **NOWOŚĆ**

# **Enzymex L9**

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

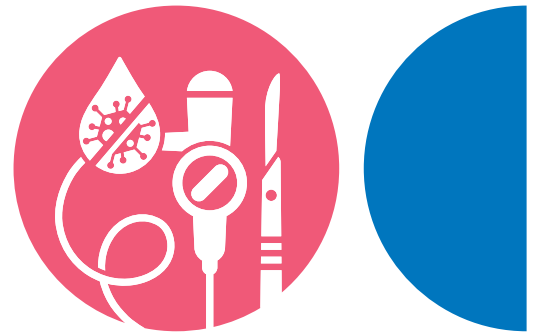
- doskonale rozpuszcza zanieczyszczenia i zapobiega powstawaniu biofilmu
- skuteczność biobójcza w czasie 10 minut
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych
- wysoka wydajność koncentratu
- szeroka kompatybilność materiałowa

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
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: bakterie, prątki, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV)
- 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, ropę, białko, itp.), zapobiega ich utrwaleniu (zaschnięciu, koagulacji) i tworzeniu biofilmu
- neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych chroni narzędzia przed zniszczeniem i korozją – wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami
- narzędzia mogą być bezpieczne przechowywanie w roztworze nawet 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 (5 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 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

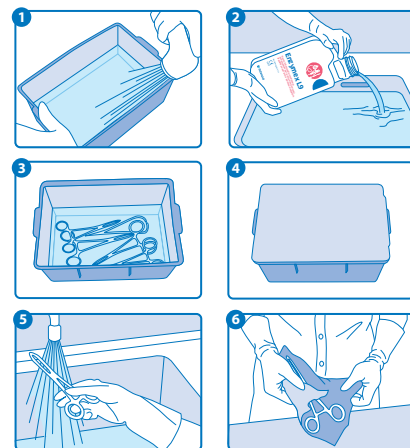
**Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:**  
bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów  
HIV/HBV/HCV: 0,5% – 10 min

## 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

Ulotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o. 2003-01

## WYTWÓRCA:

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