

# Enzymex L9

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



- usuwa biofilm
- skuteczny już od 0,5% w czasie 10 minut
- badania wg fazy 2/2 norm europejskich w warunkach brudnych

Preparat do użytku profesjonalnego.  
Wyrób medyczny kl. II b, CE0459

# Enzymex L9

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

## PODSTAWOWE CECHY

- płynny preparat o doskonałych właściwościach dezynfekcyjnych i myjących
- usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- szerokie spektrum biobójcze w czasie 10 minut: bakterie, prątki, drożdżaki, wirusy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia)
- stężeniu 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 utrwalaniu (zaschnięciu, koagulacji) i tworzeniu biofilmu
- neutralne pH roztworu - wysoka kompatybilność materiałowa potwierdzona licznymi testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- 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

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Preparat wykazuje potwierdzone badaniami działanie:

bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV / HBV / HCV / Herpes / Vaccinia: 0,5% - 10 min

dotatkowo prątkobójczy: 5% - 10 minut, 2% - 60 minut

## 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), niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki chelatujące

## OPAKOWANIA

Enzymex L9: butelka z dozownikiem przelewowym – 1 L

Enzymex L9: kanister – 5 L (nr kat prod. 1043505)

Wypożyczenie dodatkowe:

- pompa do kanistra

## WYTWÓRCA I DYSTRYBUTOR

### WYTWÓRCA:

FRANKLAB

Z.A. de l'Observatoire, 3 av. des Frênes

78180 Montigny Le Bretonneux • Francja

franklab.com

### 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

medilab.pl

Karta techniczna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2010-04