



Enzymex LD

Pięcioenzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym.

- bardzo niskie stężenie użytkowe
- aktywność wobec biofilmu potwierdzona badaniem
- kompatybilność i brak korozji wżerowej potwierdzone testami

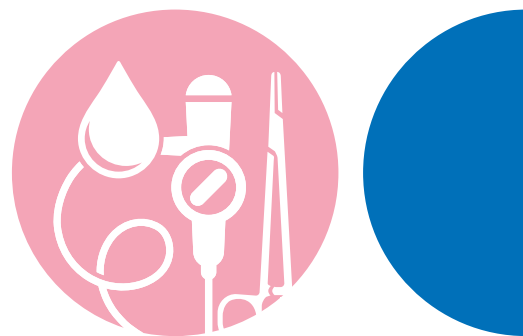
Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. I

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

 **MEDILAB**[®]

medilab.pl

Enzymex LD



Pięcioletni enzymatyczny koncentrat do mycia narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych w procesie manualnym i automatycznym.

PODSTAWOWE CECHY

- kompleks pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannanaza, celuloza) w połączeniu z surfaktantami rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne
- usuwa zanieczyszczenia w miejscach trudno dostępnych, usuwa biofilm i zapobiega jego powstawaniu
- zawiera substancje wspomagające działanie bakterio- i grzybobójcze
- bardzo wydajne stężenie robocze 0,2% (w myjce ultradźwiękowej 0,1%)
- neutralne pH – kompatybilność materiałowa potwierdzona testami
- analiza elektrochemicznej korozji wżerowej zgodnie z normą NF S94-402-1
- szerokie zastosowanie – mycie w procesie manualnym, ultradźwiękowym i maszynowym
- nie wymaga stosowania dodatkowych środków neutralizujących w myjniach-dezynfektorach do narzędzi
- roztwór nie pieni się – może być stosowany do mycia wąskich kanałów endoskopów
- może być używany w wodzie o różnej twardości i temperaturze do 60°C

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannanaza, celuloza), niejonowe związki powierzchniowo czynne, środki chelatujące

OPAKOWANIA

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

WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

pompka do kanistra

INSTRUKCJA UŻYCIA

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

PROCEDURA MANUALNA

1. Napełnij wodą wanienkę dezynfekcyjną.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (2 ml koncentratu na 1L wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Odczekaj zalecany czas kontaktu: 5 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.

PROCEDURA W MYJCE ULTRADŹWIĘKOWEJ

1. Napełnij wodą myjkę ultradźwiękową.
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (1 ml koncentratu na 1L wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia.
4. Włącz myjkę. Zalecany czas kontaktu: 3-5 minut.
5. Wyjmij i wypłucz dokładnie wyroby medyczne pod bieżącą wodą.
6. Osusz i poddaj dalszym odpowiednim procesom higienicznym zgodnym z przyjętą procedurą.

PROCEDURA W MYJNII-DEZYNFEKTORZE

1. Dostosuj stężenie, czas kontaktu i temperaturę użytej wody do stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego.
2. Zalecane stężenie: 0,2%
3. Zalecana temperatura wody: 55°C.
4. Zalecany czas kontaktu: 3 minut.

DYSTRYBUTOR W POLSCE:

MEDILAB Firma Wytwórczo Usługowa Sp. z o.o.
ul. Niedźwiedzia 60 • 15-531 Białyсток • 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.: 2402-03



medilab.pl