



Enzymex LD

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

- niskie stężenie użytkowe
- zapobiega powstawaniu biofilmu
- kompatybilność i brak korozji wżerowej potwierdzone testami

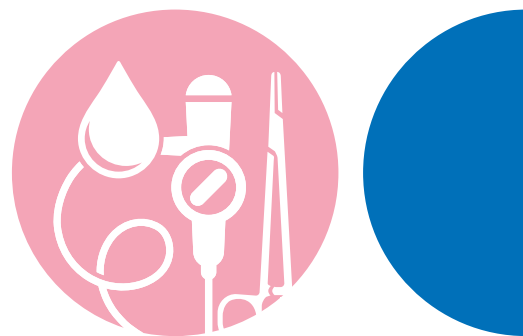
Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny kl. I

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 i zapobiega tworzeniu się biofilmu
- zawiera substancje wspomagające działanie bakterio- i grzybobójcze
- bardzo wydajne stężenie robocze od 0,3%
- 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

INSTRUKCJA UŻYCIA

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

PROCEDURA MANUALNA I W MYJCE ULTRADŹWIEKOWEJ

1. Napełnij wodą wanienkę dezynfekcyjną (20°C do 40°C) lub myjkę ultradźwiękową (20°C do 60°C)
2. Na każdy litr wody wlej odpowiednią ilość koncentratu (3 ml do 10 ml koncentratu na 1L wody). Zamieszaj roztwór.
3. Dokładnie zanurz narzędzia. Wypełnij płynem wszystkie kanały endoskopu.
4. Wanienkę dezynfekcyjną przykryj. Oczekaj zalecany czas kontaktu: min. 3 minuty. 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 MYJNII-DEZYNFEKTORZE

1. Dostosuj stężenie, czas kontaktu i temperaturę użytej wody do stopnia zanieczyszczenia wyrobu medycznego.
2. Zakres zalecanych stężeń od 0,3% do 0,5%.
3. Zalecana temperatura wody: 45°C.

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.: 2306-02

SKŁAD CHEMICZNY

kompleks pięciu enzymów (proteaza, lipaza, amylaza, mannanaza, celuloza), anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne

OPAKOWANIA

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

Wyposażenie dodatkowe:

pompka do kanistra

WYTWÓRCA:

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