



NOWOŚĆ

Enzymex LD

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

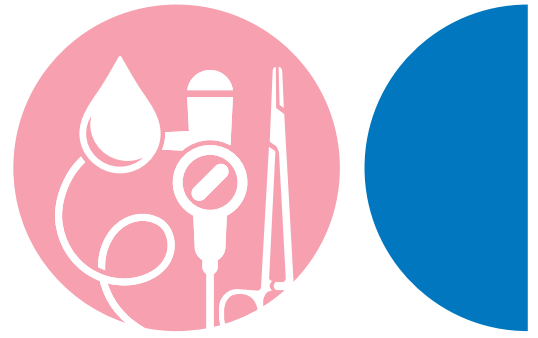
- niskie stężenie użytkowe
- zapobiega powstawaniu biofilmu
- kompatybilność i brak korozji wżerowej potwierdzone testami

Preparat do użytku profesjonalnego.
Wyrób medyczny Kl. I

NOWOŚĆ

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 szybko i skutecznie 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 zapewnia wysoką kompatybilność materiałową potwierdzoną testami – nie uszkadza delikatnego i precyzyjnego sprzętu medycznego
- 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 i doskonale wypłukuje – może być stosowany do mycia wąskich kanałów endoskopów
- wykazuje bardzo dobre właściwości myjące niezależnie od twardości użytej wody

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. Odczekaj 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

Lotka informacyjna – opracowanie Medilab Sp. z o.o.: 2009-01

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