

Enzymex L9 preparat do dezynfekcji narzędzi 5l

Cena: 416,20 pln



Opis słownikowy

Dystrybutor	MEDILAB
Pojemność	5L
Producent	Franklab
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Enzymex L9 to trójenzymatyczny (kompleks enzymów: proteaza, lipaza, amylaza) preparat w formie płynu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów oraz innych wyrobów medycznych.

Płyn jest wydajnym koncentratem – należy go stosować w roztworach roboczych (5ml na 1l wody).

Preparat posiada właściwości dezynfekcyjne i myjące oraz wysoką kompatybilność materiałową.

Połączenie enzymów i detergentu ułatwia rozpuszczenie zanieczyszczeń organicznych (np. krew, ropa, białko) i zapobiega powstawaniu biofilmu.

Wykazuje szerokie spektrum biobójcze: działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec wirusów HIV/HBV/HCV: stężenie roztworu od 0,5% – 10 min.

Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego.

Cechu produktu:

- może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych i myjniach półautomatycznych
- przebadany w warunkach brudnych wg fazy 2/1 i fazy 2/2 norm europejskich
- narzędzia dezynfekowane i myte z użyciem Enzymexu L9 mogą być bezpiecznie przechowywane w roztworze nawet do 72 godzin

- jakość wody użytej do sporządzenia roztworu preparat nie wpływa na działanie preparatu
- neutralne pH roztworu i zawartość substancji antykorozyjnych - wpływa na zwiększenie ochrony narzędzi przed korozją i zniszczeniem

Instrukcja użycia:

1. Wanienkę dezynfekcyjną lub myjkę ultradźwiękową napełnić wodą.
2. Na każdy litr wody wlać odpowiednią ilość koncentratu - 5 ml koncentratu na 1 litr wody i zamieszać roztwór.
3. zanurzyć narzędzia w roztworze, w przypadku endoskopów wypełnić płynem wszystkie kanały.
4. Przykryć wanienkę dezynfekcyjną i odczekać zalecany czas kontaktu (10 minut), jeśli to konieczne, doczyścić.
5. Wyroby medyczne wyjąć, dokładnie wypłukać pod bieżącą wodą, osuszyć i poddać 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

Opakowanie: 5 L