

Detro® Enzym

Wieloenzymatyczny preparat do mycia narzędzi medycznych, endoskopów oraz wyrobów medycznych

- Wydajny koncentrat
- Na bazie 4 różnych enzymów
- Niskie stężenie użytkowe
- Wysoka kompatybilność materiałowa
- Do stosowania manualnego oraz w myjkach
- Trwałość roztworu roboczego – 24 godziny



Wyrób medyczny kl. I



ZASTOSOWANIE:

Detro® Enzym przeznaczony jest do mycia narzędzi medycznych, w tym endoskopów oraz wyrobów medycznych. Zalecany do stosowania w procesach manualnych oraz maszynowych, zarówno w myjkach półautomatycznych, automatycznych oraz ultradźwiękowych. Dzięki innowacyjnemu połączeniu aż 4 różnych enzymów skutecznie usuwa biofilm bakteryjny oraz zanieczyszczenia organiczne jak krew, ropa, białka, tłuszcze. Jednocześnie wykazuje działanie bakteriostatyczne. Preparat posiada szeroką kompatybilność materiałową z wyrobami wykonanymi ze stali kwasoodpornej, polistyrenem, PVC, polikarbonem, ABS, silikonem, gumą, szkłem, porcelaną.

WŁAŚCIWOŚCI:

Cecha	Korzyść
4 różne enzymy, w tym celulaza	Najwyższy poziom redukcji zanieczyszczeń organicznych. Idealny do mycia endoskopów
Trwałość roztworu 24 godziny	Wygoda stosowania połączona z oszczędnością
Wysoka kompatybilność materiałowa	Nieograniczone zastosowanie
Wydajny koncentrat 1L pozwala uzyskać 200 L roztworu	Redukcja kosztów połączona z wygodą stosowania
Do stosowania w myjniach oraz myjkach ultradźwiękowych	Szeroki zakres stosowania
Redukuje biofilm bakteryjny	Gwarancja bezpieczeństwa połączona ze skutecznością
Nie powoduje korozji	Zwiększa żywotność dezynfekowanych narzędzi
Skuteczność mycia od 1 minuty	Błyskawiczny efekt mycia narzędzi

SKŁAD:

- Enzymy (amylaza, proteaza, lipaza, celulaza).
- Czwartorzędowe związki amoniowe.
- Glikol, niejonowe substancje powierzchniowo czynne.
- Inhibitory korozji.

PRODUCENT:

Detro HealthCare Kimya Sanayi A.S.
Eseyinurt/Istanbul, Turcja

SPOSÓB UŻYCIA:

- Dla uzyskania 1L roztworu o stężeniu 0,5% dodać 5 ml koncentratu (tabela dozowania).
- Mycie wyroby zanurzyć całkowicie w roztworze Detro® Enzym. Pozostawić w roztworze na czas co najmniej 1 minuty. Przy użyciu w myjniach endoskopowych oraz ultradźwiękowych pozostawić narzędzia w roztworze na czas do 5 minut. W zależności do stopnia zabrudzenia można wydłużyć czas mycia.
- Narzędzia myć nie dłużej niż 15 minut.
- Po umyciu narzędzia wyciągnąć oraz opłukać wodą.
- Osuszyć i przekazać do dalszej obróbki.
- Przygotowany roztwór roboczy zachowuje aktywność 24 godziny.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 2 lata od daty produkcji. Produkt wykazuje maksymalną skuteczność działania w temperaturze 35-60°C.

OPAKOWANIA:

Jednostkowe	Zbiorcze
Butelka 2L	6 x 2L
Kanister 5L	4 x 5L

