

# Detro<sup>®</sup> Enzym

## Wieloenzymatyczny preparat do mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

- na bazie 4 różnych enzymów
- preparat w koncentracie
- niskie stężenie użytkowe – 0,5%
- wysoka wydajność
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do stosowania manualnego oraz w myjkach
- trwałość roztworu roboczego – 24 godziny



WYRÓB MEDYCZNY KLASY I

stężenie 0,5 %:

1l koncentratu = 200l roztworu roboczego

### OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	KOD KRESKOWY
1L	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	8680097100559
2L	6 x BUTELKA	8680097100566
5L	4 x KANISTER	8680097100368



**detrox<sup>®</sup>**  
Integrated Disinfection Solutions

**POLMIL**

# Detro® Enzym

**Wieloenzymatyczny preparat do mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych**

## OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® Enzym jest przeznaczony do mycia narzędzi chirurgicznych, w tym endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych. Zalecany do stosowania w procesach manualnych i maszynowych, zarówno w myjkach półautomatycznych, automatycznych jak i ultradźwiękowych. Dzięki 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.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat
- Hamuje rozwój mikroorganizmów poprzez usuwanie zanieczyszczeń organicznych
- Ogranicza ryzyko korozji poprzez usuwanie zanieczyszczeń nieorganicznych
- Odpowiedni zarówno do mycia ręcznego jak i stosowania w myjkach ultradźwiękowych do endoskopów
- Działa od momentu zanurzenia narzędzi w roztworze preparatu zarówno w myciu manualnym jak i myjkach ultradźwiękowych
- Dzięki zawartości 4 enzymów usuwa osady z narzędzi i zapewnia skuteczniejsze czyszczenie
- Zawiera inhibitor korozji

## SKŁAD:

Enzymy (amylaza, proteaza, lipaza, celulaza), glikol, niejonowy środek powierzchniowo czynny, czwartorzędowe związki amoniowe, materiały antykorozyjne.

## SPOSÓB UŻYCIA:

- Stosować po rozcieńczeniu do stężenia 0,5%. Aby przygotować roztwór roboczy należy do 1 l wody dodać 5ml koncentratu.
- Przebrać przygotowany roztwór do czystego, zamykanego pojemnika.
- Myć wyroby zanurzyć całkowicie w przygotowanym roztworze Detro Enzym.
- Przy użyciu manualnym, w myjniach endoskopowych oraz ultradźwiękowych pozostawić narzędzia w roztworze na czas do 5 minut. W zależności do stopnia zabrudzenia można wydłużyć czas mycia.
- Po umyciu narzędzia wyjąć z roztworu i oplukać wodą.
- Osuszyć i przekazać do dalszej obróbki.
- Okres przydatności roztworu do użycia wynosi 24 h.
- Produkt wykazuje maksymalną skuteczność działania w temperaturze 35-60°C.

## OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.



### WYTWÓRCA:

**Detro Healthcare Kimya Sanayi A.Ş.**  
Atatürk mh. Cemal Gürsel cd. No:8/3 Esenyurt,  
Istanbul/Turkey  
[www.detrox.com.tr](http://www.detrox.com.tr)

**POLMIL**

### IMPORTER:

**Polmil Sp. z o.o.**  
ul. Przemysłowa 8b  
85-758 Bydgoszcz  
[www.polmil.pl](http://www.polmil.pl)  
[handlowy@polmil.pl](mailto:handlowy@polmil.pl)