

# Detro<sup>®</sup> Cid Enzym

Trójenzymatyczny preparat  
do jednoetapowego mycia i dezynfekcji  
narzędzi medycznych, endoskopów  
oraz pozostałych wyrobów medycznych

- działanie sporobójcze – 15 minut
- niskie stężenie użytkowe – od 0,25%
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do stosowania manualnego oraz w myjkach



Narzędzia chirurgiczne



Narzędzia stomatologiczne



Reprocesowanie endoskopów



Mycie wstępne i dezynfekcja



Myjka ultradźwiękowa

CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB

**stężenie 0,5 %:**

1l koncentratu = 200l roztworu roboczego

**stężenie 1%:**

1l koncentratu = 100l roztworu roboczego

## OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	KOD KRESKOWY
	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	8680097102546
	6 x BUTELKA	8680097100719
	4 x KANISTER 25 x paski testowe	8680097100511



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

**POLMIL**

# Detro<sup>®</sup> Cid Enzym

Trójenzymatyczny preparat do jednoetapowego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych

## OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro<sup>®</sup> Cid Enzym dedykowany jest do wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, w tym endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych w tym oprzyrządowania anestetycznego. Może być stosowany w procesach manualnych oraz maszynowych. Dzięki wyjątkowemu połączeniu enzymów i substancji dezynfekującej zalecany jest do mycia i dezynfekcji endoskopów różnych marek. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia organiczne jak krew, ropa, białka, tłuszcze oraz biofilm bakteryjny i zapobiega jego tworzeniu się. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z wyrobami wykonanymi ze stali kwasoodpornej, polistyrenem, PVC, polikarbonem, ABS, silikonem, gumą, szkłem, porcelaną.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat
- Mycie i dezynfekcja w jednym
- Skuteczne czyszczenie dzięki zawartości enzymów; usuwa zanieczyszczenia organiczne, takie jak krew, białko czy olej
- Odpowiedni do mycia ultradźwiękowego i ręcznego
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Zapobiega korozji narzędzi dzięki zawartości inhibitorów korozji, kompatybilny z endoskopami różnych marek
- Wydajny koncentrat pozwala uzyskać 200 L roztworu z 1 litra produktu
- Redukuje biofilm bakteryjny

## SKŁAD:

Enzymy (amylaza, lipaza, proteaza), bis-3-aminopropylododecyloamina, chlorek didecyldimetyloamoniowy, chlorek benzalkoniowy, inhibitory korozji, substancje pomocnicze.

## SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	STĘŻENIE	CZAS
Bakterie	EN 13727 EN 14561	0,5% 0,5%	15 minut 15 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	0,5% 0,5%	15 minut 15 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	0,5% 0,5%	15 minut 15 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	0,25%	15 minut
Spory (B. subtilis)	EN 13704	1%	15 minut

## SPOSÓB UŻYCIA:

- Stosować po rozcieńczeniu w określonym stężeniu w zależności od wymaganego spektrum bóczego zgodnie z zalecanym czasem ekspozycji.
- Aby przygotować roztwór roboczy należy określoną ilość koncentratu dodać do odpowiedniej ilości wody wg proporcji:  
1L roztworu o stężeniu 0,25%: 2,5ml koncentratu do 1L wody - 1L roztworu o stężeniu 0,5%: 5ml koncentratu do 1L wody
- Przebrać przygotowany roztwór do czystego, zamkniętego pojemnika.
- Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy.
- Zamknąć pojemnik. Odczekać do upływu czasu kontaktu. Wypluć narzędzia w sterylnej lub destylowanej wodzie.
- Roztwór w pojemniku można stosować przez okres 15 dni; aktywność należy sprawdzać przy pomocy pasków testowych; roztwór należy sporządzić ponownie, jeśli paski nie zabarwiają się na kolory wskazane na tubie.

## 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

POLMIL

### IMPORTER:

Polmil Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 8b  
85-758 Bydgoszcz  
www.polmil.pl  
handlowy@polmil.pl