

# 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



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	NUMER REF
	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	S-M.DET.1.0033
	6 x BUTELKA	S-M.DET.1.0024
	4 x KANISTER	S-M.DET.1.0008
	25 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0012



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

**POLMIL**

# Detro® Cid Enzym

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

## OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® 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
Wirusy (Vaccinia MVA, Adeno, Noro)	EN 17111	0,5%	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
- Przełąć przygotowany roztwór do czystego, zamykanego pojemnika.
- Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy.
- Zamknąć pojemnik. Odczekać do upływu czasu kontaktu. Wypłukać 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.