

Detro[®] 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	KOD KRESKOWY
	6 x BUTELKA z wbudowanym dozownikiem	8680097102546
	6 x BUTELKA	8680097100719
	4 x KANISTER 25 x paski testowe	8680097100511



detrox[®]
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 anestezyjologicznego. Może być stosowany w procesach manualnych oraz maszynowych. Dzięki wyjątkowemu połączeniu enzymów i substancji dezynfekującej zalecany jest do mycia i dezynfekcji endoskopów wszystkich 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 wszystkimi markami endoskopów
- 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 bójczego 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
- Przeleć przygotowany roztwór do czystego, zamykanego pojemnika.
- Narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze tak, aby nie wystawały żadne elementy.
- Zamknąć pojemnik. Odczekać do upływu czasu kontaktu. Wyplukać 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