

# Detro<sup>®</sup> Activ

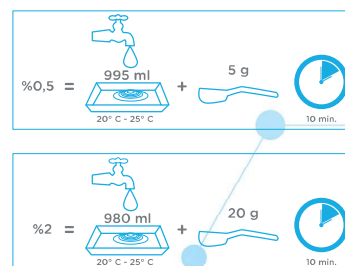
**Preparat sporobójczy do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych**

- innowacyjne połączenie enzymów myjących z substancją dezynfekującą
- działanie sporobójcze wg normy EN 17126
- niskie stężenie użytkowe – od 0,5%
- szeroka kompatybilność materiałowa
- do stosowania manualnego i w myjkach
- kontrola aktywności za pomocą pasków



CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB



**stężenie 0,5 %:**

1 kg preparatu = 200l roztworu roboczego

**stężenie 2%:**

1 kg preparatu = 50l roztworu roboczego

## OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	NUMER REF
	4 x WIADERKO	S-M.DET.1.0010
	25 x PASEK TESTOWY	S-M.DET.6.0008



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

**POLMIL**

# Detro® Activ

**Preparat sporobójczy do jednoczesnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych**

## OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® Activ jest przeznaczony do mycia i dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz pozostałych wyrobów medycznych. Wykazuje szeroką kompatybilność materiałową z oprzyrządowaniem anestetycznym, stomatologicznym, tworzywem sztucznym, silikonem, szkłem, ceramiką, polistyrenem, polikarbonem, akrylem oraz materiałami gumowymi.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Koncentrat w formie proszku
- Wytwarza kwas nadoctowy w reakcji nadwęglanu sodu i TAED (tetraacetyloetylenodiaminy) z wodą
- Mycie i dezynfekcja w jednym
- Przedłuża żywotność narzędzi dzięki inhibitorom korozji
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Skuteczny wobec szczepów MDRO
- Do stosowania w myjkach ultradźwiękowych
- Roztwór roboczy aktywny 24h

## SKŁAD:

Kwas nadoctowy powstaje w wyniku reakcji nadwęglanu sodu i TAED (tetraacetyloetylenodiaminy) z wodą, enzymy (amylaza, lipaza, proteaza). Powstaje >1000 ppm kwasu nadoctowego przy stężeniu 2%.

## SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	STĘŻENIE	CZAS
Bakterie (w tym VRE, MRSA, A. baumannii)	EN 13727 EN 14561	0,5%	5 minut
Grzyby (C. albicans)	EN 13624 EN 14562	0,5%	5 minut
Grzyby (A. niger)	EN 13624 EN 14562	2% 0,5%	5 minut 15 minut
Prątki	EN 14348 EN 14563	2%	5 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	2%	10 minut
Wirusy (Vaccinia MVA, Adeno, Noro)	EN 17111	2%	10 minut
Spory (B. subtilis) Spory (B. subtilis, B. cereus, Cl. difficile)	EN 13704 EN 17126	2% 2%	10 minut 5 minut

## SPOSÓB UŻYCIA:

Sporządzić roztwór o odpowiednim stężeniu poprzez rozpuszczenie produktu w wodzie w czystym i zamkniętym pojemniku (5 gramów produktu na 1 l wody dla stężenia 0,5%, 20 gramów produktu na 1l wody dla stężenia 2%). 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. Zaleca się wymianę roztworu w przypadku znaczącego zanieczyszczenia. Nie pozostawiać narzędzi w roztworze przez czas dłuższy niż czas kontaktu. Nie stosować do instrumentów wykonanych z aluminium, niklu i chromu.

## OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 24 miesiące od daty produkcji.