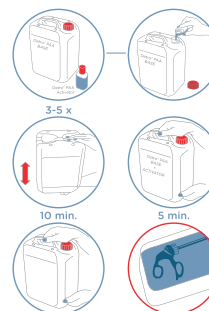


Detro[®] PAA 2200

Gotowy do użycia preparat na bazie aktywowanego kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

- pełna dezynfekcja – 5 minut
- przebadany wg normy EN 17126
- brak drażniących oparów kwasu octowego
- szeroka kompatybilność materiałowa
- skutecznie usuwa biofilm
- preparat zachowuje skuteczność do 28 dni
- aktywność używanego produktu należy kontrolować przy pomocy pasków testowych



CE 2195

WYRÓB MEDYCZNY KLASY IIB

GOTOWY DO UŻYCIA

OPAKOWANIE:

TYP OPAKOWANIA	OPAKOWANIE ZBIORCZE	KOD KRESKOWY
5L	4 x KANISTER 14 x paski testowe	8680097100351



detrox[®]
Integrated Disinfection Solutions

POLMIL

Detro® PAA 2200

Gotowy do użycia preparat na bazie aktywowanego kwasu nadoctowego do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz pozostałych termolabilnych wyrobów medycznych

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

Detro® PAA 2200 jest przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego, a także pozostałych wyrobów medycznych, które nie mogą być poddane sterylizacji w wysokiej temperaturze. Preparat dzięki neutralnemu pH wykazuje szeroką kompatybilność materiałową ze szkłem, tworzywem sztucznym oraz elementami optycznymi. Detro® PAA 2200 może być stosowany do dezynfekcji różnych rodzajów endoskopów giętkich oraz ich osprzętu dodatkowego.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Produkt gotowy do użycia zawierający bazę i aktywator
- Sporządzenie poprzez wymieszanie bazy i aktywatora
- Substancja czynna, kwas nadoctowy, powstaje po połączeniu bazy i aktywatora
- Środek do dezynfekcji wysokiego stopnia
- Bez zawartości aldehydu i fenolu
- Odpowiedni do manualnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych
- Stosowany w ręcznej dezynfekcji zanurzeniowej narzędzi chirurgicznych
- Roztwór zachowuje aktywność przez 28 dni

SKŁAD:

Baza Detro® PAA 2200: Nadtlenek wodoru, niejonowy środek powierzchniowo czynny, inhibitory korozji, środek pomocniczy.

Aktywator Detro® PAA 2200: N-acetylokaprolaktam, 1-metylo-2-pirolidon.

Substancja czynna: Kwas nadoctowy powstały z połączenia bazy i aktywatora.

SKUTECZNOŚĆ MIKROBIOLOGICZNA:

DZIAŁANIE	NORMA	CZAS
Bakterie	EN 13727 EN 14561	5 minut
Grzyby	EN 13624 EN 14562	5 minut
Prątki gruźlicy	EN 14348 EN 14563	5 minut
Wirusy (Polio, Adeno, Noro)	EN 14476	5 minut
Spory (B. subtilis) Spory (B. subtilis, B. cereus, Cl. difficile)	EN 13704 EN 17126	5 minut 5 minut

SPOSÓB UŻYCIA:

- Aktywator Detro® PAA 2200 wlać w całości do kanistra z bazą. Zamknąć kanister, a następnie dokładnie wstrząsnąć.
- Po 10 minutach roztwór jest gotowy do użycia. Wlać do czystego i zamykanego pojemnika. Czyste i suche narzędzia zanurzyć całkowicie w roztworze. Zamknąć pojemnik.
- Po upływie czasu kontaktu narzędzia medyczne wyptukać w sterylnej wodzie.
- Aktywowany roztwór wytwarza 2200 - 2300 ppm kwasu nadoctowego. Roztwór można stosować do stężenia 900 ppm.
- Aktywność roztworu należy kontrolować przy pomocy pasków testowych.
- Nie pozostawiać narzędzi w roztworze przez czas dłuższy niż czas kontaktu.
- Nie stosować do narzędzi niklowych, chromowych, powlekanych i aluminiowych.
- Przechowywać opakowanie szczelnie zamknięte.

OKRES WAŻNOŚCI:

Termin ważności preparatu wynosi 18 miesięcy 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