



PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WYSOKIEGO STOPNIA

Opaster'Anios®

PREPARAT DO DEZYNFEKCJI WYSOKIEGO STOPNIA WYROBÓW MEDYCZNYCH

- Produkt gotowy do użycia
- Szerokie działanie mikrobójcze
- Możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych
- Bezwonny
- Maksymalny czas trwałości przygotowanego roztworu użytkowego: 14 dni



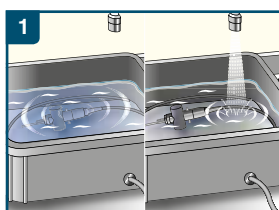
Opaster'Anios®

Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych

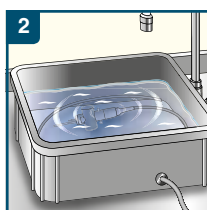
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Jasnoniebieski kolor
- Skuteczny wobec *Clostridium difficile*
- Roztwór aldehydu ortoftalowego (0,55%) w środowisku zbuforowanym, pH 7
- Doskonała kompatybilność materiałowa
- Okres ważności produktu: 3 lata od daty produkcji
- Może być stosowany w połączeniu z dowolnym preparatem do wstępnego mycia i dezynfekcji

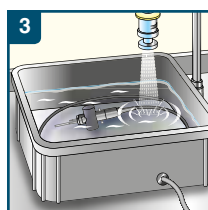
SPOSÓB POSTĘPOWANIA



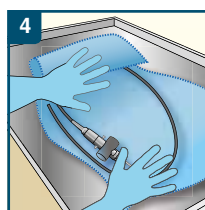
1
Przed dezynfekcją: Umyć wyroby medyczne preparatem takim jak Aniosyme X3, Anios'clean Excel D. Dokładnie spłukać. **W przypadku endoskopów:** zwrócić uwagę na wewnętrzne i zewnętrzne elementy.



2
Dezynfekcja: Wlać preparat do wanny dezynfekcyjnej, a następnie ją przykryć. Pozostawić na 5 min w celu uzyskania działania mikrobójczego (30min w przypadku działania na *Clostridium difficile*).
Maksymalny czas trwałości roztworu: 14 dni.



3
Wyroby medyczne obficie spłukać wodą sterylną lub filtrowaną (filtr 0,2 µm) zwracając uwagę na ich wewnętrzne i zewnętrzne elementy.



4
Osuszyć narzędzia czystym ręcznikiem jednorazowym. Wyroby medyczne należy przechowywać w warunkach aseptycznych (jeżeli to możliwe), aż do powtórnego użycia.

Aby zapewnić skuteczność działania preparatu do dezynfekcji, należy skontrolować stężenie aldehydu ortoftalowego za pomocą pasek testowych OPASTER'ANIOS każdorazowo przed rozpoczęciem procesu dezynfekcji, co najmniej raz dziennie.

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

| SPEKTRUM DZIAŁANIA | CZAS DZIAŁANIA |
|--|----------------|
| Działanie bakteriobójcze EN 1040, EN 13727, EN 14561 | 5 min |
| Działanie prątkobójcze EN 14348, EN 14563 | 5 min |
| Działanie grzybobójcze EN 1275, EN 13624, EN 14562 | 5 min |
| Działanie wirusobójcze EN 14476 wobec PRV (surogat HBV), BVDV (surogat HCV), wirus Vaccinia, Herpeswirus | 5 min |
| Działanie sporobójcze spory <i>Clostridium difficile</i> 027 (EN 14347, EN 13704) | 30 min |

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| PRODUKT | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|-----------------------------|-----------------|--------------|
| Opaster'Anios | 4 x 5l kanister | 3099360 |
| Paski testowe Opaster'Anios | 1 x 50 szt. | 3099690 |



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Gotowy do użycia preparat sporobójczy do dezynfekcji wyrobów medycznych, takich jak sprzęt chirurgiczny i medyczny, endoskopy oraz sprzęt termolabilny.

SKŁAD

Roztwór aldehydu ortoftalowego (0,55%) w środowisku zbuforowanym, barwnik, substancje zapachowe.

PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo – należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych).

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +35°C. Wyrób medyczny klasy IIb (zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC).

DOKUMENTACJA

Dokumentacja produktu Opaster'Anios dostępna na życzenie.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

ANIOS
Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes
France

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

ECOLAB®

www.ecolab.pl