



PREPARAT DO DEZYNFEKCJI SPOROBÓJCZEJ

Anioxyde 1000 LD®

PREPARAT SPOROBÓJCZY DO DEZYNFEKCJI NARZĘDZI TERMOLABILNYCH I SPRZĘTU ENDOSKOPOWEGO

- Okres ważności produktu: 24 miesiące
- Opatentowana formuła
- PHERA® - opatentowany system sporobójczej dezynfekcji
- Kwas nadoctowy wytwarzany "ex tempore"
- Alternatywa dla aldehydu glutarowego
- Formuła bez aldehydów: nie denaturuje białek
- Nie zawiera kwasu octowego
- Możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych
- Szerokie działanie mikrobójcze już w 5 min



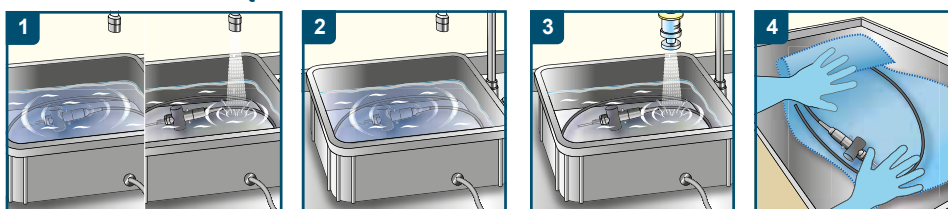
Anioxyde 1000 LD®

Preparat sporobójczy do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Kolor roztworu roboczego po aktywowaniu: różowy
- Brak oparów kwasu octowego: większa tolerancja użytkowa
- Łatwe użycie: aktywator dołączony do kanistra 5 l
- Skuteczność udowodniona przy 1000 ppm kwasu nadoctowego
- Maksymalny czas trwałości przygotowanego roztworu: 14 dni, aktywność roztworu należy sprawdzać za pomocą pasków testowych
- Może być stosowany w połączeniu z dowolnym preparatem do wstępnego mycia i dezynfekcji o neutralnym pH
- Doskonała kompatybilność materiałowa (również w przypadku waniek i stołów roboczych)
- Może być używany w przypadku braku wentylacji wyciągowej
- Zawartość substancji antykorozyjnych zapobiega korozji wyrobów medycznych
- Roztwór zawiera od 2000 ppm kwasu nadoctowego (po aktywacji) do 1000 ppm (graniczna zawartość wykrywana przez paski testowe)

SPOSÓB POSTĘPOWANIA



Stosować wyłącznie po aktywowaniu.

Przed dezynfekcją: Umyć wyroby medyczne preparatem takim jak Aniosyme X3, Anios'clean Excel D. Dokładnie spłukać. **W przypadku endoskopów:** kanały należy wyczyścić szczotką.

Dezynfekcja: Wlać aktywowany roztwór (zobacz: instrukcja użycia na etykiecie produktu) do wanieki dezynfekcyjnej, a następnie ją przykryć. Pozostawić na 5 min w celu uzyskania działania mikrobójczego. W przypadku endoskopów: upewnić się, że roztwór produktu dostał się również do wewnętrznych kanałów.

Wyroby medyczne obficie spłukać wodą filtrowaną (0,2 µm) lub sterylną. **W przypadku endoskopów:** zwrócić uwagę na wewnętrzne i zewnętrzne części.

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

WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

SPÉKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Działanie bakterio-bójcze zgodnie z EN 13727, EN 14561	5 min
Działanie prątko-bójcze zgodnie z EN 14348, EN 14563	5 min
Działanie grzybo-bójcze zgodnie z EN 13624, EN 14562	5 min
Działanie wiruso-bójcze zgodnie z EN 14476: Poliowirus, Adenowirus, MNV	5 min
Działanie sporo-bójcze zgodnie z EN 13704: Bacillus subtilis (5 log) Clostridium sporogenes, Clostridium difficile	5 min

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Anioxyde 1000 LD	4 x 5 l kanister + zintegrowany aktywator	3099180
Paski testowe Anioxyde 1000 LD	1 x 50 szt.	3099610



ANIOS
Pavé du Moulin
59260 Lille-Hellemmes
France

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

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat sporobójczy do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego. Stosować wyłącznie po aktywowaniu.

SKŁAD

Kwas nadoctowy wytwarzany "ex tempore" z acetylokaprolaktamu (system PHERA), ANIOXYDE 1000 LD zawiera 3% nadtlenu wodoru.

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, w pozycji pionowej. Wyrób medyczny klasy IIb (zgodnie z Dyrektywą 93/42/EEC).

DOKUMENTACJA

Dokumentacja produktu Anioxyde 1000 LD dostępna na życzenie.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

ECOLAB®

www.ecolab.pl