



## 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
- Możliwość kontroli roztworu roboczego za pomocą pasków testowych
- Szerokie działanie mikrobójcze już w 5 min



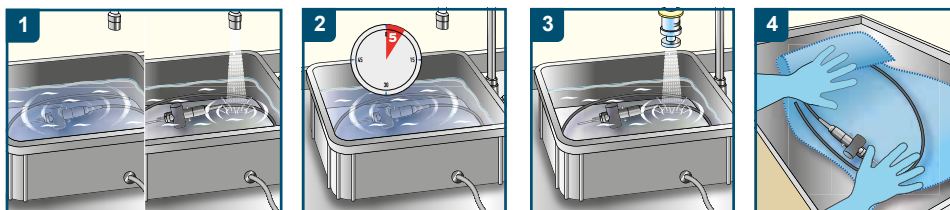
# Anioxyde 1000 LD

Preparat sporobójczy do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Kolor roztworu roboczego po zaktywowaniu: różowy
- Brak oparów kwasu octowego: większa tolerancja użytkownika
- 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
- Doskonała kompatybilność materiałowa (również w przypadku wanienek i stołów roboczych)
- Może być używany w obecności wentylacji wyciągowej
- Roztwór zawiera od 2000 ppm kwasu nadoctowego (po aktywacji) do 1000 ppm (graniczna zawartość wykrywana przez paski testowe)

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA



**Etap dezynfekcji wstępnej:** umyć sprzęt medyczny detergentem lub preparatem do dezynfekcji wstępnej. Dokładnie spłukać. W przypadku sprzętu endoskopowego: umyć kanały szczoteczką.

**Etap dezynfekcji:** Włączyć aktywowany roztwór (patrz: procedura aktywacji na etykiecie/w protokole). W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wanny z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. Przestrzegać minimalnego czasu działania. W przypadku sprzętu endoskopowego: zapewnić cyrkulację roztworu w kanałach. Nie dodawać żadnych preparatów do ANIOXYDE 1000 LD.

Dokładnie spłukać sterylną lub przefiltrowaną wodą (0,2 µm), aby usunąć wszelkie pozostałości produktu. W przypadku sprzętu endoskopowego: wewnętrzne i zewnętrzne części sprzętu medycznego.

Osuszyć ręcznikiem jednorazowym. Sprzęt medyczny należy przechowywać możliwie aseptycznie, aż do ponownego użycia.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Spektrum działania	czas działania
Bakteriobójczy zgodnie z EN 13727/EN 14561, warunki czyste	5 min
Drożdżakobójczy zgodnie z EN 13624/EN 14562, warunki czyste	5 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy zgodnie z EN 14348/EN 14563, warunki czyste	5 min
Grzybobójczy zgodnie z EN 13624/EN 14562, warunki czyste	5 min
Prątkobójczy zgodnie z EN 14348/EN 14563, warunki czyste	5 min
Wirusobójczy zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki czyste	5 min
Wirusobójczy (Adenowirus) wg EN 14476/EN 17111, warunki czyste	5 min
Wirusobójczy (Norowirus) zgodnie z EN 14476/EN 17111, warunki czyste	5 min
Sporobójczy wobec Clostridium difficile i Bacillus subtilis wg EN 17126, warunki czyste	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



**LABORATOIRES ANIOS**  
1, Rue de l'Espoir  
59260 Lezennes  
France

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

## OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia wyrobów medycznych, takich jak sprzęt chirurgiczny i medyczny, endoskopy oraz sprzęt termolabilny.

## SKŁAD

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

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Preparat dwuskładnikowy. Gotowy do użycia po aktywacji. Przed pierwszym użyciem należy odczekać co najmniej 30 minut (czas potrzebny na aktywację produktu). Należy dokładnie umyć i spłukać wyrób medyczny przed zanurzeniem go w ANIOXYDE 1000 LD (w aktywowanym roztworze).

**Dla 5-litrowego kanistra:** Włączyć cały aktywator (butelkę zawierającą 38,8 ml) do pojemnika generatora (1 l), a następnie włączyć powstały roztwór do wanieni dezynfekcyjnej.

**Dla 1-litrowej butelki:** Włączyć cały aktywator (butelkę zawierającą 8,3 ml) do pojemnika generatora (1 l), a następnie włączyć powstały roztwór do wanieni dezynfekcyjnej.

Należy sprawdzić poziom kwasu nadoctowego przy pomocy paska testowego ANIOXYDE 1000 LD na początku użytkowania roztworu, przy podejmowaniu dalszych czynności po przerwie w pracy z roztworem, a także co 4 godziny w przypadku czynności realizowanych ciągle. Maksymalny okres trwałości roztworu dezynfekcyjnego: 14 dni.

1. Etap dezynfekcji wstępnej: umyć sprzęt medyczny detergentem lub preparatem do dezynfekcji wstępnej. Dokładnie spłukać. W przypadku sprzętu endoskopowego: umyć kanały szczoteczką.
2. Etap dezynfekcji: Włączyć aktywowany roztwór (patrz: procedura aktywacji na etykiecie/w protokole). W trakcie dezynfekcji przez zanurzenie wanny z roztworem dezynfekcyjnym należy przykryć pokrywą. Przestrzegać minimalnego czasu działania. W przypadku sprzętu endoskopowego: zapewnić cyrkulację roztworu w kanałach. Nie dodawać żadnych preparatów do ANIOXYDE 1000 LD.
3. Dokładnie spłukać sterylną lub przefiltrowaną wodą (0,2 µm), aby usunąć wszelkie pozostałości produktu. W przypadku sprzętu endoskopowego: wewnętrzne i zewnętrzne części sprzętu medycznego.
4. Osuszyć ręcznikiem jednorazowym. Sprzęt medyczny należy przechowywać możliwie aseptycznie, aż do ponownego użycia.

## 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 +25°C.

## DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny. Dokumentacja naukowa (skuteczność, kompatybilność, itp.) jest dostępna na życzenie.

## WYRÓB MEDYCZNY NALEŻY STOSOWAĆ OSTROŻNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA  
PROFESJONALNEGO.

**ECOLAB®**

www.ecolab.pl