

ODKRYJ NOWĄ SYNERGIĘ DLA TWOJEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI 5 ENZYMÓW W JEDNYM WYJĄTKOWYM PRODUKCIE

Aniosyme Synergy 5

UNIKALNY 5-ENZYMATYCZNY PREPARAT MYJĄCY DO MANUALNEGO I AUTOMATYCZNEGO REPROCESOWANIA NARZĘDZI

Aniosyme Synergy 5 to pierwszy, pięcioenzymatyczny preparat myjący o szerokim zastosowaniu. Posiada doskonałe właściwości myjące zarówno w przypadku manualnego, jak i maszynowego mycia narzędzi, umożliwiając stosowanie jednego produktu w Centralnej Sterylizatorni:

Aniosyme Synergy 5:

- **UNIKALNY** – 5-enzymatyczny preparat myjący o szerokim spektrum działania
- **PEWNY** – szybkie działanie w myjniach-dezynfektorach, niezależnie od jakości użytej wody - już w 5 minut
- **SYNERGICZNY** – pierwszy preparat do manualnego i automatycznego mycia narzędzi w Centralnej Sterylizatorni



Aniosyme Synergy 5

Unikalny 5-enzymatyczny preparat myjący do manualnego i automatycznego reprocessowania narzędzi



Aniosyme Synergy 5
Manualne przygotowanie
4 x 5 l kanister + pompka 25 ml
Kod produktu: 3091540



Aniosyme Synergy 5
Maszynowe przygotowanie
2 x 5 l kanister
Kod produktu: 3091520

SKUTECZNY

Udowodnione działanie już po upływie 5 minut, w połączeniu z doskonałą kompatybilnością materiałową.

ENZYMATYCZNY

Usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia organiczne dzięki specjalnie opracowanej formule zawierającej pięć enzymów.

PEWNY

Niskie stężenia roztworu wynoszące od 0,1% do 0,5% zapewniają doskonałą skuteczność mycia.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

| | | |
|--|------|-------------------|
| • Gęstość | 20°C | 1,10 g/ml |
| • Wartość pH* (koncentrat) | 20°C | 7,89 |
| • Wartość pH* (roztwór, 1 – 5 ml/l) | 20°C | 6,89 - 7,29 |
| • Przewodność | 20°C | 0,08 - 0,33 mS/cm |
| (roztwór, 1 – 5 ml/l w wodzie demineralizowanej) | | |

*pomiarów wartości pH w warunkach eksploatacji należy zawsze dokonywać przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

| REKOMANDOWANE DO STOSOWANIA MANUALNEGO I W MYJNI ULTRADŹWIĘKOWEJ | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|--|------------------------------------|--------------|
| Aniosyme Synergy 5 | 12 x 1 l butelka | 3100460 |
| Aniosyme Synergy 5 | 4 x 5 l kanister + pompka 25 ml | 3091540 |

| REKOMENDOWANE DO STOSOWANIA W MYJNI-DEZYNFEKTORZE | ILOŚĆ | KOD PRODUKTU |
|--|-------------------|--------------|
| Aniosyme Synergy 5 | 2 x 5 l kanister | 3091520 |
| Aniosyme Synergy 5 | 1 x 10 l kanister | 3094300 |
| Aniosyme Synergy 5 | 1 x 200 l beczka | 3094430 |



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

5-enzymatyczny preparat do mycia narzędzi. Mycie sprzętu chirurgicznego i medycznego, endoskopów i wyrobów medycznych poprzez zanurzenie, w myjkach ultradźwiękowych, w myjniach-dezynfektorach i myjniach tunelowych.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Manualne przygotowanie

- Koncentrat do zastosowania profesjonalnego.
- Stosować w stężeniu od 0,5% do 2%.
- Skuteczny w ciągu 5 minut.
- Należy dostosować stężenie, czas działania i temperaturę wody do poziomu zabrudzenia. W razie konieczności użyć szczotki. Dokładnie spłukać.
- Maksymalna temperatura: 35°C

Maszynowe przygotowanie

- Koncentrat do zastosowania profesjonalnego.
- Stosować w stężeniu od 0,1% do 0,5%.
- Skuteczny w ciągu 5 minut.
- Należy dostosować stężenie, czas działania i temperaturę wody do poziomu zabrudzenia. Dokładnie spłukać.
- Maksymalna temperatura: 60°C

SKŁAD

Niejonowe i kationowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, stabilizatory, enzymatyczne substancje pomocnicze.

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

Dokumentacja dostępna na życzenie.

WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB®

www.ecolab.pl



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 nadooctowy 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



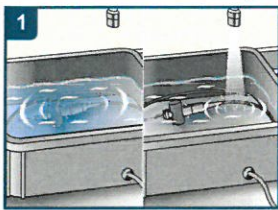
Anioxyde 1000 LD

Preparat sporobójczy do dezynfekcji narzędzi termolabilnych i sprzętu endoskopowego

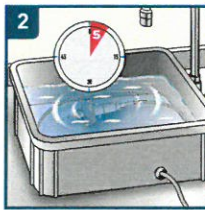
WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Kolor roztworu roboczego po zaktywowaniu: różowy
- Brak oparów kwasu octowego: większa tolerancja 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
- 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)

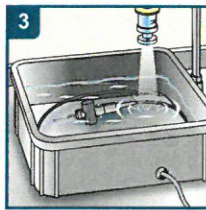
SPOSÓB POSTĘPOWANIA



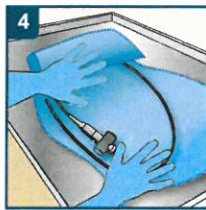
Etap dezynfekcji wstępnej: umyć sprzęt medyczny detergentem lub preparatem do dezynfekcji wstępnej. Dokładnie spłukać. W przypadku sprzętu endoskopowego: umyć kanały szczoteczką.



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 |



0459

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 acetylokaprolaktamu (system PHERA). ANIOXYDE 1000 LD zawiera 3% nadtlenu 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 generatora (pojemnik 5 l), a następnie włączyć powstały roztwór do wanienek dezynfekcyjnej.

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