

ASEPTANIOS AD

BEZPIECZNY

- Bez aldehydu i metali ciężkich
- Produkt na bazie kwasu nadoctowego: nie powoduje korozji
- ASEPTANIOS AD - AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 150 / AEROSEPT 500 proces zgodny z normą NF T 72-281 (2014)

WYDAJNY

- Szerokie spektrum skuteczności od 30 minut
- Nie pozostawia śladów ani smug na powierzchniach

PROSTY

- Gotowy do użycia
- Czas dyfuzji obliczany automatycznie przez urządzenie AEROSEPT COMPACT 250, AEROSEPT 150 i AEROSEPT 500



WSKAZANIA

Dezynfekcja powietrzna, powierzchni i sprzętu medycznego uprzednio oczyszczonego.

CHARAKTERYSTYKA

- Do stosowania bez obecności człowieka
- Przezroczysty, bezbarwny
- Do użytku z urządzeniem AEROSEPT COMPACT 250, AEROSEPT 150 i AEROSEPT 500
- Zużycie: 7 ml/m³

INSTRUKCJA UŻYCIA: Do stosowania bez obecności człowieka!

1. Włóż pojemnik do urządzenia AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 150 / AEROSEPT 500. Umieść urządzenie w rogu poprzednio oczyszczonego pomieszczenia. Dostosuj program do kubatury dezynfekowanego pomieszczenia.
 2. Uruchom urządzenia AEROSEPT COMPACT 250 / AEROSEPT 150 / AEROSEPT 500 i wyjdź z pomieszczenia. Opóźniony start ustawiony wstępnie na 1 minutę (regulowany od 1 minuty do 9 godzin).
 3. Rozpoczyna się dyfuzja. Czas dyfuzji jest obliczany automatycznie w zależności od wybranej kubatury pomieszczenia.
 4. Przestrzegaj czasu kontaktu w zależności od pożądanej aktywności przeciwdrobnoustrojowej. Załóż maskę ochronną przed ponownym wejściem do pomieszczenia.
 5. Przewietrz dezynfekowane pomieszczenie (zapoznaj się z kartą charakterystyki i dokumentacją naukową).
- Uwaga: Prosimy o kontakt z LABORATOIRES ANIOS, aby zapewnić kompatybilność produktu z materiałami wrażliwymi na utleniacze.

SKŁAD

Stabilizowany roztwór kwasu nadoctowego (nr CAS 79-21-0: +/- 1200 ppm) i nadtlenu wodoru.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przestrzegaj środków ostrożności dotyczących użytkowania (sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami europejskimi dotyczącymi klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych).



Należy zachować ostrożność przy stosowaniu produktów biobójczych. Przed każdym użyciem przeczytaj etykietę i informacje dotyczące produktu. Przechowywanie: od +5°C do +25°C w pozycji pionowej.

Produkt biobójczy przeznaczony do dezynfekcji powierzchni (Grupa 1 - PT2) – przeznaczone do użytku profesjonalnego.

OPAKOWANIE

2l, 5l

WŁAŚCIWOŚCI MIKROBIOLOGICZNE

Proces ASEPTANIOS AD - AEROSEPT 500 jest skuteczny zgodnie z francuską normą NF T 72-281 (bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, sporobójcze) - 7 ml/m³ - 55°C.

Aktywny wobec	AEROSEPT 500: 7 ml/m ³ w +20°C	
	Redukcja	Czas kontaktu
Bakterie <ul style="list-style-type: none">•Pseudomonas aeruginosa•Staphylococcus aureus•Escherichia coli•Enterococcus hirae	≥ 6 log	30 min.
Prątki	≥ 6 log	60 min.
Drożdże <ul style="list-style-type: none">•Candida albicans	≥ 6 log	15 min.
Grzyby <ul style="list-style-type: none">•Aspergillus niger	≥ 6 log	120 min.
Wirusy <ul style="list-style-type: none">•Poliovirus•Adenovirus•MNV	≥ 4 log	60 min.
Spory <ul style="list-style-type: none">•Bacillus subtilis	≥ 4 log	120 min.

Roztwór ASEPTANIOS AD to środek bakteriobójczy (EN 1040, EN 1276, EN 13697), grzybobójczy (EN 1275, EN 1650, EN 13697), prątkobójczy (EN 14348, EN 13697), wirusobójczy (EN 14476), sporobójczy (EN 13704).

Proces ASEPTANIOS AD - AEROSEPT COMPACT 250 jest skuteczny zgodnie z francuską normą NF T 72-281 - 7 ml/m³ - 55°C. Cała aktywność przeciwdrobnoustrojowa produktu zawarta jest w dokumentacji naukowej, dostępnej na żądanie.

