



Aseptanios AF 310 – Aerosept AF

Dezynfekcja
poprzez zamgławianie
uprzednio umytych
powierzchni.



- spełnia wymagania aktualnej wersji normy NFT 72-281
- formuła chemiczna oparta na bazie nadtlenu wodoru i etanolu
- szerokie spektrum biobójcze, w tym działanie sporobójcze
- w pełni zautomatyzowany proces zamgławiania
- dezynfekcja pomieszczeń do 400 m³
- dezynfekowane powierzchnie pozostają wolne od plam

Dezynfekcja metodą zamgławiania



Pozwolenie na obrót produktem biobójczym
nr 7013/17 Kat. I grupa 2 i 4



Aseptanios AF 310 – Aerosept AF

Dezynfekcja poprzez zamgławianie uprzednio umytych powierzchni.

PODSTAWOWE CECHY

- w pełni zautomatyzowany proces dezynfekcji powierzchni preparatem Aseptanios AF 310 dokonuje się przy użyciu urządzenia Aerosept AF
- gotowy do użycia preparat na bazie nadtlenu wodoru i etanolu
- szerokie spektrum biobójcze: bakteriobójczy, drożdżakobójczy, sporobójczy
- wytwarzana mgła nie opada i bardzo długo utrzymuje się w powietrzu, dzięki czemu dociera do wszystkich trudnodostępnych powierzchni
- możliwość dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, w tym wrażliwych na działanie alkoholi np. inkubatory
- przeprowadzany proces zamgławiania nie ma negatywnego wpływu na wyłączony sprzęt elektroniczny, w szczególności występujący w pomieszczeniach szpitalnych, taki jak: komputery i inne wyposażenie elektroniczne, klimatyzację, automatyczne systemy wentylacyjne itp.
- mobilna konstrukcja urządzenia pozwala na łatwe i sprawne przetransportowanie do kolejnego dezynfekowanego pomieszczenia

SKŁAD CHEMICZNY

Substancja czynna: nadtlenek wodoru [N° CAS 7722-84-1 – 50 mg/g], etanol [N° CAS 64-17-5 – 45,8 mg/g]; substancje pomocnicze

SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

Proces Aseptanios AF 310 – Aerosept AF wykazuje działanie biobójcze zgodnie z:

- **francuską normą NFT 72-281: listopad 2014, badającą skuteczność procesu zamgławiania:** 8 godzin – 12 ml/m³: bakteriobójczy, drożdżakobójczy, sporobójczy [B. subtilis]
- **Normami Europejskimi – wykazuje działanie:**
bakteriobójcze [EN 1040, EN 1276, EN 13697]; **prątkobójcze** [M.terrae-EN 14348]; **grzybobójcze** [EN 1650, EN 13697]; **ograniczone wirusobójcze wobec:** BVDV [surogat HCV], wirusa grypy typu A [H1N1] Polio, PRV [surogat HBV] i Herpes wirusa; **sporobójcze** [EN 13704].

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gotowy do użycia. Stosować na powierzchniach uprzednio umytych. Nie stosować w obecności ludzi i produktów żywnościowych! Proces dezynfekcji powierzchni poprzez zamgławianie przeprowadzać przy użyciu urządzenia Aerosept AF w stężeniu 12 ml/m³ przy 8 godzinnym czasie kontaktu – zgodnie z instrukcją użycia urządzenia do zamgławiania. Po przeprowadzonym procesie zamgławiania pomieszczenie przed jego ponownym użyciem odpowiednio wywietrzyć (od 8 do 10 razy). Preparat nie jest kompatybilny z materiałami wrażliwymi na związki utleniające.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt biobójczy Aseptanios AF 310 należy używać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Przed użyciem należy przeczytać etykietę i ulotkę informacyjną. Produkt biobójczy do dezynfekcji powierzchni mających i nie mających kontaktu z produktami żywnościowymi.

Preparat wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Karta SDS dostępna na www.medilab.pl

Temperatura przechowywania: 5°C do 30°C.

PRZECHOWYWAĆ W POZYCJI PIONOWEJ!

Wyprodukowano we Francji.

OPAKOWANIA

- Aseptanios AF 310 – kanister – 5L
- Aerosept AF – urządzenie – 30 kg

WYTWÓRCA I DYSTRYBUTOR

WYTWÓRCA: Laboratoires Anios • Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes • Francja • Tel. +33 3 20 6 67 67

Fax: +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY I DYSTRYBUTOR W POLSCE: MEDILAB Sp. z o.o. • ul. Niedźwiedzia 60, 15-531 Białystok
Tel. 085 747 93 00 • Fax: 085 747 93 01 • www.medilab.pl

