

ASEPTOL PRO

Preparat dezynfekcyjny do stosowania w hodowli zwierząt
Skuteczny w działaniu – ekonomiczny w użyciu



FBS
FARM
BIOSECURITY
STANDARD

Substancje czynne

czwartorzędowe związki amoniowe benzylo-C12-16-alkilodimetylowe, chlorki 130 g/l,
glutaral 75 g/l

Właściwości

ASEPTOL PRO to płynny preparat biobójczy o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych stosowany do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej, w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt.

Wskazania

ASEPTOL PRO jest przeznaczony do dezynfekcji obiektów hodowlanych oraz ich wyposażenia, wszelkich pomieszczeń inwentarskich, klatek, pomieszczeń czasowego przetrzymywania zwierząt oraz środków transportu.

DAWKOWANIE I STOSOWANIE - preparat stosuje się po uprzednim umyciu odkażanych powierzchni.

Oprysk obiektów hodowlanych: od 1 do 2 l preparatu na 100 l wody. Roztwór rozprowadzać po powierzchni za pomocą opryskiwacza mechanicznego lub niskociśnieniowego. Optymalna dawka roztworu wynosi 250 ml na 1 m² odkażanej powierzchni.

Środki transportu zwierząt: od 1 do 2 l preparatu na 100 l wody. Stosować w formie oprysku lub piany.

Termozamgławianie: od 1 do 2 litrów Aseptolu Pro na 1000 m³ powietrza. Dezynfekcję należy przeprowadzać w szczelnie zamkniętym pomieszczeniu przy zamkniętej wentylacji, bez obecności ludzi i zwierząt. Po dezynfekcji należy dobrze przewietrzyć pomieszczenie.

Maty i niecki dezynfekcyjne: od 1 do 2 l preparatu na 100 l wody. Stężenie jest uzależnione od częstotliwości wymiany roztworu dezynfekcyjnego, temperatury otoczenia i natężenia ruchu. W okresie zimowym stosować 2% roztwór. Maty dezynfekcyjne myć i wymieniać roztwór przynajmniej 2-3 razy w tygodniu.

POLECANY DO MAT DEZYNFEKCYJNYCH

Pozwolenie na obrót preparatem biobójczym nr 4697/12



PROPHYL 2000

**Wieloskładnikowy preparat dezynfekcyjny
do stosowania w hodowli zwierząt**

Substancje czynne

aldehyd glutarowy 130 g/l, czwartorzędowe związki amoniowe benzylo-C12-16-alkilodimetylowe chlorki 100 g/l, chlorokrezol 50 g/l

Charakterystyka

Ponad 80% dezynfektantów dostępnych na rynku opartych jest o różne kombinacje aldehydów i czwartorzędowych soli amonowych. Prophyl 2000 oferuje 3 różne aktywne substancje czyli najlepszą rotację czynników biobójczych, które sumarycznie są bardzo efektywne w zwalczaniu wirusów, bakterii i grzybów przy bardzo niskiej korozyjności. Nie zawiera rakotwórczego formaldehydu.

Składniki Prophyl 2000 z łatwością przełamują biofilm i jednocześnie nie ulegają dezaktywacji w obecności pozostałości materii organicznych. Uniwersalny w zastosowaniu: piana, oprysk grubokroplisty lub zamgławianie termiczne. Stężenie preparatu na poziomie 0,8% niszczy większość wirusów, bakterii i grzybów (maksymalne zalecane stężenie dla pełnej efektywności działania to 1,5%).

Wskazania

Prophyl 2000 jest przeznaczony do dezynfekcji obiektów hodowlanych oraz ich wyposażenia, wszelkich pomieszczeń inwentarskich, klatek, pomieszczeń czasowego przetrzymywania zwierząt oraz środków transportu.

DAWKOWANIE I STOSOWANIE - preparat stosuje się po uprzednim umyciu odkażanych powierzchni.

Oprysk na powierzchniach i w pojazdach do przewozu zwierząt: Przygotować 1,5% roztwór wodny (1 l Prophylu 2000 na 67 l wody). Po umyciu powierzchni nanieść Prophyl 2000 przy pomocy niskociśnieniowego opryskiwacza.

Termozamgławianie: Przygotować w zamgławiaczu od 1 do 1,5 litra Prophyl 2000 na każde 1000 m³. Rozcieńczyć preparat z wodą w stosunku 1:1. Dla uzyskania lepszej mgły należy dodać nośnik np. Multifog. Po rozpyleniu pozostawić na minimum 4 godziny (optymalnie 12 godzin). Dezynfekcję należy przeprowadzać w szczelnie zamkniętym pomieszczeniu przy zamkniętej wentylacji, bez obecności ludzi i zwierząt. Po dezynfekcji należy dobrze przewietrzyć pomieszczenie.

AKTYWNOŚĆ BIOBÓJCZA WOBEC WYBRANYCH DROBNOUSTROJÓW:

Escherichia Coli, Myxomatose, Infectious bronchitis, Aujeszky: 0,2%; Salmonella enteritidis: 0,3%; Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Newcastle disease: 0,4%; Aspergillus versicolor, Cladosporium cladosporioides, Avian Influenza (H5N1): 0,5%; Gumboro Disease: 0,75%; Aspergillus fumigatus, Absidia corymbifera: 0,8%; ECBO bovine virus, Foot and Mouth disease: 1,0%.

Pozwolenie na obrót preparatem biobójczym nr 4697/12