

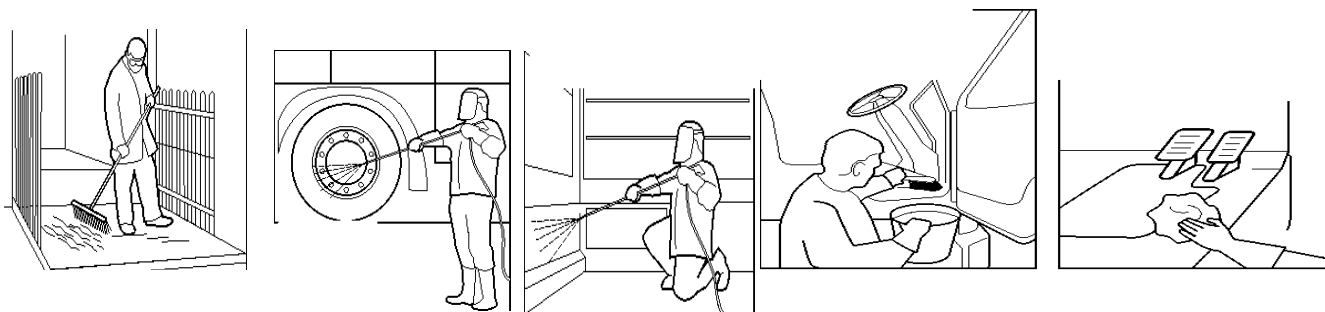


SZANOWNI PAŃSTWO, HODOWCY ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

W związku z realnym zagrożeniem wystąpienia kolejnych ognisk **AFRYKAŃSKIEGO POMORU ŚWIŃ (ASF)** w kraju Główny Lekarz Weterynarii przypomina o konieczności bezwzględnego przestrzegania **ZASAD BIOASEKURACJI** w gospodarstwach utrzymujących świnie, w tym o konieczności:

I. PRAWIDŁOWEGO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKOWANIA POJAZDÓW DO PRZEWOZU ZWIERZĄT

(czyszczenie na sucho, mycie detergentem i płukanie wysokociśnieniowe, dezynfekcja powierzchni zewnętrznych pojazdów, dezynfekcja kabiny)

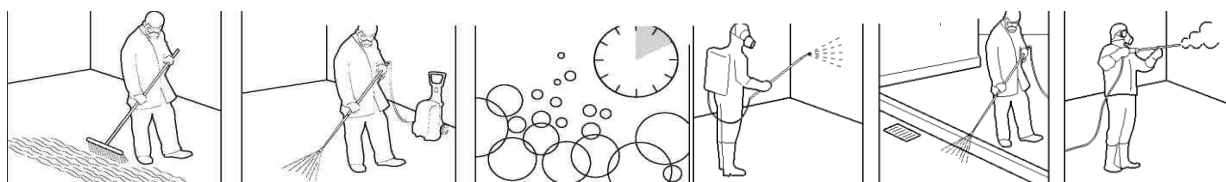


II. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYI OBUWIA



III. CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCYI POWIERZCHNI WĘWĘTRZNYCH I ZEWĘTRZNYCH W BUDYNKACH GOSPODARSTWA ROLNEGO POPRZEZ:

(czyszczenie na sucho, mokro, dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach, w których są utrzymywane świnie, bioasekuracja granic gospodarstwa oraz dotycząca personelu),



1. Przygotowanie budynku inwentarskiego do mycia i dezynfekcji.

(wyprowadzenie zwierząt z obiektu, usunięcie ruchomego wyposażenia, „czyszczenie na sucho” – usunięcie ściółki, odchodów, pozostałości paszy, pajęczyn i kurzu także z trudno dostępnych miejsc takich jak: szczeliny przy oknach, wentylacji, spodnie elementy karmideł i poideł)

2. Mycie preparatem myjącym

(namaczanie powierzchni zimną wodą przed zastosowaniem detergentów do mycia, pianowanie lub natrysk detergentem, usuwanie brudu strumieniem wody pod ciśnieniem)

3. Dezynfekcja właściwa.

(powinna być przeprowadzona na suchej powierzchni, z uwagi na możliwość zmniejszenia stężenia preparatu, a tym samym zmniejszenia skuteczności działania stosowanego środka w przypadku dezynfekcji mokrej powierzchni).

Wybierając środek do dezynfekcji należy zwrócić uwagę na:

1. Spektrum działania na drobnoustroje: produkt powinien wykazywać działanie wirusobójcze;
2. Zakres temperatur – środek dezynfekcyjny powinien być skuteczny zarówno w wysokiej, jak i niskiej temperaturze w budynku;
3. Bezpieczeństwo działania środka dezynfekującego: produkt powinien być biodegradowalny, nie wymagający spłukiwania, nie powinien korodować z elementami wyposażenia;
4. Zakres stosowania: produkt powinien służyć do dezynfekcji budynków, wyposażenia, ziemi wokół budynku, samochodów, obuwia, mat dezynfekcyjnych i basenów przejazdowych.

Dezynfekcję obiektów inwentarskich należy przeprowadzać w systemie pomieszczenie puste-pełne oraz dbać codziennie o rutynowe działania jak dezynfekcja rąk, obuwia, pojazdów itd.

W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ZACHOWANIA SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU PRODUKTU BIOBÓJCZEGO, W CELU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA OSÓB JE STOSUJĄCYCH, ZWIERZĄT PRZEBYWAJĄCYCH W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH PRODUKTY STOSOWANO A TAKŻE ŚRODOWISKA (WODY, GLEBY) WŁAŚCIWYM JEST NAWIĄZANIE KONTAKTU Z PROFESJONALNĄ FIRMĄ PROWADZĄCĄ DEZYNFEKCJĘ.

ZESTAWIENIE PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH, WYKAZUJĄCYCH DZIAŁANIE WIRUSOBÓJCZE, ZNAJDUJĄCYCH ZASTOSOWANIE W HIGIENIE WETERYNARYJNEJ

(ZGODNIE Z WYKAZEM PRZEKAZANYM PRZEZ PREZESA URZĘDU REJESTRACJI PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH PISMEM Z DNIA 17 PAŹDZIERNIKA 2018 R.):

Agrisan 8090	Hppa	Omnisept
Aldekol Des 03	Huwa-San Tr-50	Oropharma Disinfect
Aldekol Des Ff	Hyperox®	Oxykol
Arco-Sept	Hypred Force 7	Prontech
Aseptol Pro	Incimaxx Aqua S-D	Prophyl 2000
Chloramin® T	Incimaxx Des-N	Sanitas Dorte Vet
Cid 20	Incimaxx T	Savo Prim
Desam Effekt M	Kc 5000	Th5
DesAT	Keno TM cox	Virakil O2
Desintec Fl-Des Ga forte	Kill'ops	Virex
Dip-Io 5000	Lely Quaress-Iodine	Virkon Professional
Dr Oxy-Des Foam	Lerasept® Aktiv	Virkon TM S
Dupont™ Virkon	Lerasept® Spezial LF	Virocid RTU
Epidemed Vc 400	Lerasept® Spezial Sr 415	Virocid®
Four'sann	Liq-Io 5500	Virocid® F
G-Mix Power	Multicide 150	Viroshield
G-Mix Spray	Neo Opp	
Halamid	Neopredisan 135-1®	

Każdorazowo przed zastosowaniem produktu biobójczego należy zapoznać się z informacjami zawartymi w ulotce dołączonej do produktu i stosować go ściśle według wskazań producenta.