

Załącznik do pisma GIWz-403-381/2014 r. z dnia ... lipca 2014 r.

Wstępne mycie i dezynfekcja

mycie → zawsze przed właściwą dezynfekcją!!!

W kolejności - usunięcie wszelkich zanieczyszczeń organicznych - woda + mydło/detergent  
→ płukanie

Ostateczne mycie i dezynfekcja

- nawóz i ściółka: w przyźmie → spryskać środkiem dezynfekcyjnym, pozostawić 42dni/spalić/zakopać
- powierzchnie tłuste lub brudne → odłuszczyć + umyć wodą
- dezynfekcja
- powtórzyć po 7 dniach (odłuszczyć + umyć + zdezynfekować)

Zasady dezynfekcji w przypadku ASF

- właściwy produkt/stężenie/rozcieńczenie
- większa aktywność z detergentami (< 15ml/5l roztworu)
- pozostawić na powierzchni 24 h

| Dezynfekowany obiekt              | Dezynfektant   | Postępowanie (rozcieńczenie końcowe)   |
|-----------------------------------|--|--|
| pomieszczenia dla zwierząt/sprzęt | środki na bazie tlenu:<br>a. Podchloryn sodu<br>b. podchloryn wapnia<br>c. Mononadsiarczan (VI) potasu   | 10-30 min.<br>1:5 (2-3%)<br>30g/l (2-3%)<br>20g/l (2%)   |
| ścieki, nawóz                     | spalić lub zakopać<br><br>Zasady:<br>a. wodorotlenek sodu (soda kaustyczna)<br>b. bezwodny węgiel sodowy i uwodniony<br>Kwasy:<br>a. kwas solny<br>b. kwas cytrynowy | nie stosować na aluminium i stopy metali<br><br>20g/l (2%)<br>40g/l (4%)<br>1:50 (2%) → 10 min.<br>2g/l (0,2%) |
| urządzenia elektryczne            | pary formaldehydu  |  |
| pasza                             | spalić lub zakopać   |  |
| środowisko                        | insektycydy (na kleszcze)<br>- środki fosforoorganiczne<br>- syntetyczne pyretroidy  |  |



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa  
tel.: (22) 623-20-88, fax.: (22) 623-14-08, e-mail: wet@wetgiw.gov.pl, www.wetgiw.gov.pl

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
| ludzie                  | mydło, detergenty<br>kwas cytrynowy  | 2g/l (0,2%)  |
| domy                    | mydło, detergenty<br>środki na bazie tlenu:<br>a. Podchloryn sodu<br>b. podchloryn wapnia<br>c. Mononadsiarczan (VI)<br>potasu | 10-30 min.<br>1:5 (2-3%)<br>30g/l (2-3%)<br>20g/l (2%)   |
| maszyny i pojazdy       | mydło, detergenty<br><br>Zasady:<br><br>a. wodorotlenek sodu<br>(soda kaustyczna)<br>b. bezwodny węglan<br>sodowy i uwodniony  | nie stosować na aluminium i stopy metali<br><br>20g/l (2%)<br>40g/l (4%)   |
| odzież                  | mydło, detergenty<br><br>Zasady:<br>a. wodorotlenek sodu<br>(soda kaustyczna)<br>b. bezwodny węglan<br>sodowy i uwodniony      |  |
| budynki<br>inwentarskie | Tosylochloramid Na   | Preparat nanosi się na dezynfekowaną<br>powierzchnię lub ściółkę 1-2 x w tygodniu przez<br>równomierne posypanie w ilości 50-100 g/ 1 m <sup>2</sup> |

