

Załącznik do pisma GIWz-403-381/2014 r. z dnia 21 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 → odtłuścić + umyć wodą
- dezynfekcja
- powtórzyć po 7 dniach (odtłuścić + 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: a. Podchloryn sodu b. podchloryn wapnia c. Mononadsiarczan (VI) potasu	10-30 min. 1:5 (2-3%) 30g/l (2-3%) 20g/l (2%)
ścieki, nawóz	spalić lub zakopać Zasady: a. wodorotlenek sodu (soda kaustyczna) b. bezwodny węgiel sodowy i uwodniony Kwasy: a. kwas solny b. kwas cytrynowy	nie stosować na aluminium i stopy metali 20g/l (2%) 40g/l (4%) 1:50 (2%) → 10 min. 2g/l (0,2%)
urządzenia elektryczne	pary formaldehydu	
pasza	spalić lub zakopać	
środowisko	insektycydy (na kleszcze) - środki fosforoorganiczne - syntetyczne pyretroidy	



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

