

Higiena w pomieszczeniach

MYCIE

ETAP 1



Sprzątanie na sucho; usunąć pozostałości odchodów. Odchody i odpady należy usuwać z kurnika i jeśli to możliwe natychmiast wywozić poza teren fermy.

ETAP 2



Czyścić system doprowadzania wody (wewnątrz). Linie pojenia należy czyścić przed rozpoczęciem mycia kurników. Najpierw opróżniamy linię z wody, następnie ponownie napełniamy wodą z roztworem 2% Cid 2000.

Ważne aby umyć każde pojedyncze poidło.

W celu uzyskania dobrych efektów należy przestrzegać czasu kontaktu. Po 4-6 godzinach linię należy przepłukać czystą wodą, by wypłukać całość rozpuszczonego biofilmu.



ETAP 3



Kurnik namoczyć wodą, usunąć większość brudu. Namoczenie wodą przez 4-6 godzin poprawia efekt mycia.

ETAP 4



Wyczyścić wiatraki i wloty powietrza.

Higiena w pomieszczeniach

MYCIE

ETAP 5



Wyczyścić sufity. Pierwszą rzeczą jaką należy wyczyścić w kurniku to sufit i kominy wentylacyjne. Jeśli nie zrobi się tego w pierwszej kolejności, brud może doprowadzić do skażenia innych części budynku.

ETAP 6



Umyć systemu paszowy i linie pojenia z zewnątrz. Miski od spodu należy zdemontować i odpowiednio wyczyścić, by usunąć wszelkie pozostałości paszy i materii organicznej.

Myć zgodnie z procedurą: pianą-umyć-splukać.

- Nałożyć detergent
- Czas kontaktu 15 -30 minut
- Wyczyścić pod wysokim ciśnieniem
- Splukać



ETAP 7



Umyć podłogę i ściany.



- Mycie pianą:
- Biogel: 2-5% - Kenosan: 1-1,5%
- Czas kontaktu 15 -30 minut

Nałożyć detergent na całą konstrukcję budynku: sufit, ściany, zasłony, wentylatory, sprzęt, pozostawić przez 15-30 minut. Następnie myć, splukać po etapie mycia pod wysokim ciśnieniem, splukać zimną wodą, by usunąć cząstki brudu i pozostałości środków chemicznych.

Końcowe płukanie należy wykonać pod niskim ciśnieniem i przy wysokim strumieniu wody. Zbyt wysokie ciśnienie będzie powodować rozchlapywanie wody, co może ponownie zabrudzić paszociąg i linię pojenia.

Nie stosować Biogelu na elementach aluminiowych!

ETAP 8



Usunąć nadmiar wody i pozostawić do wyschnięcia.