

MYCIE I DEZYNFEKCJA

FERM TRZODY



Nasze środki myjąco-dezynfekujące są bezpośrednio odpowiedzialną na problemy, z którymi borykają się hodowcy trzody, drobiu oraz bydła.

Bazujemy na doświadczeniach zebranych z naszych ferm.

Firma należy do "Grupy Kapitałowej Stokłosa". Nasze środki myją i dezynfekują Park Drobiarski Sp. z o.o. – czolowego polskiego producenta jednodniowych piskląt brojlera kurzego (90 mln piskląt rocznie), w 100% z własnym zapleczem reprodukcyjnym.

Zakład należy do najnowocześniejszych, nie tylko w Polsce ale i w Europie. Na naszych fermach dbamy o zdrowie i spokojny chód ponad 35 mln brojlerów i 500 tys. indyków rocznie.

Grupa jest właścicielem nowoczesnych zakładów paszowych, zakładów przetwórstwa mięsnego oraz zakładów produkujących karmę dla psów i kotów znaną jako „Dolina Noteci”. Nasze środki, procedury mycia i dezynfekcji to zbiór wieloletnich praktycznych doświadczeń zebranych w jednym miejscu w INVESTACHEM.



Ponad
10 000
pracowników



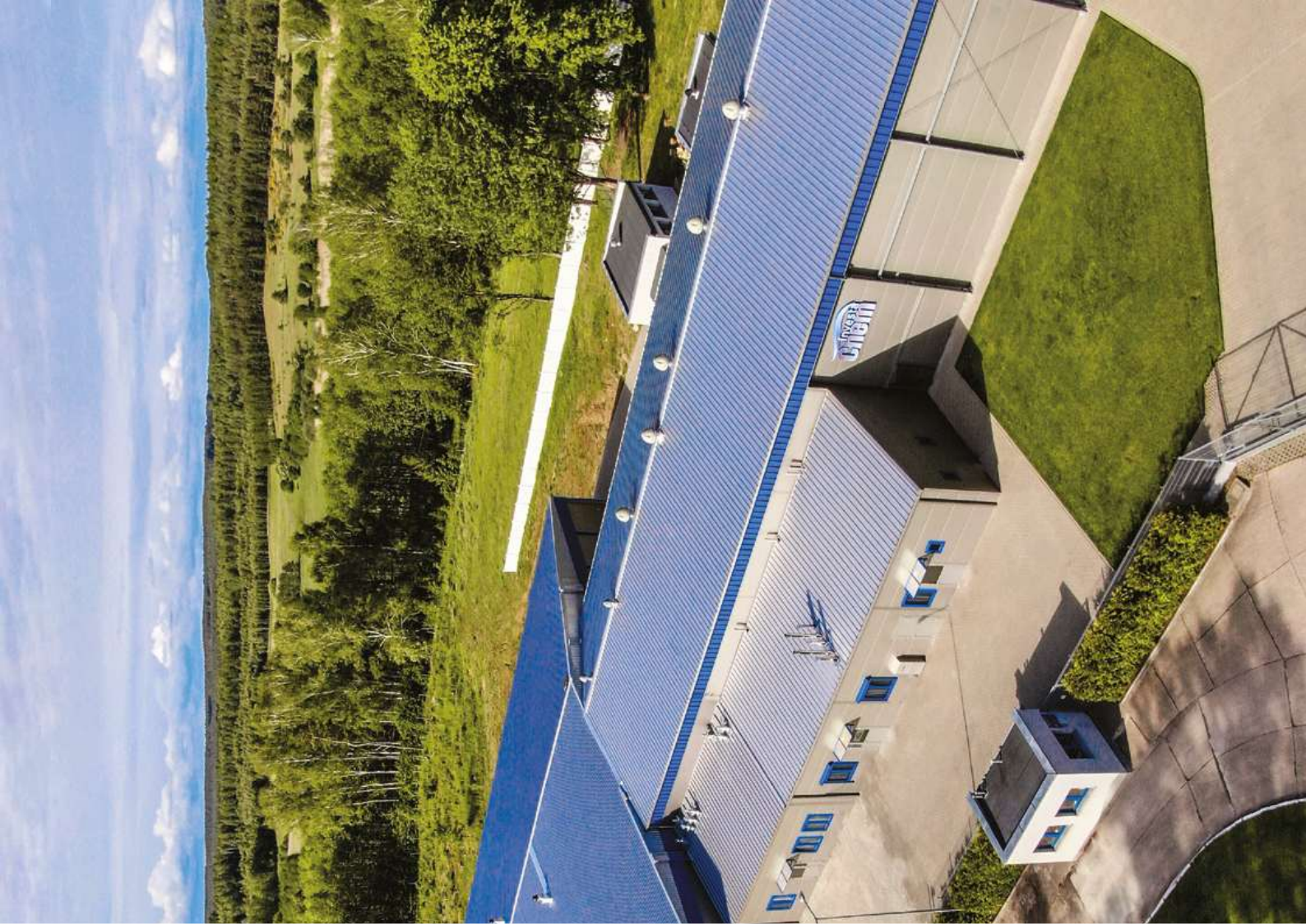
Nowoczesny
zakład



Wysoka jakość
i nowoczesne
rozwiązania



Jesteśmy częścią
Grupy Investa



SPIS TREŚCI

O InvestaChem	2
Mycie i dezynfekcja ferm trzody	4-5
Niecki, maty, bramy i dezynfekcja pojazdów	6
Mycie porodówek, kojców, przejść	7
Czyszczenie oraz odkamienianie linii pojenia i usuwanie biofilmu	8
Dezynfekcja	9
Bioasekuracja trzody chlewnej. Najważniejsze zasady	10
Chemia i higiena dla ferm trzody	11

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI



+48 885 612 014



investachem.pl



kontakt@investachem.pl

MYCIE I DEZYNFEKCJA FERM TRZODY

2

MYCIE PORODÓWEK, KOJCÓW, PRZEJŚĆ



MULOMIR S



MULOMIR W



FOAM CHLOR
SAVE

LK

1

NIECKI, MATY, BRAMY
I DEZYNFEKCJA POJAZDÓW



MIROVIR ~~A5F~~



DEZMIR VR ~~A5F~~

SEKTOR PROSIĄT

4

DEZYNFEKCJA



MIROVIR ~~A5F~~



DEZMIR VR ~~A5F~~



IXOMIR 15

SEKTOR LOCH

3

CZYSZCZENIE ORAZ ODKAMNIENIE
LINII POJENIA I USUWANIE BIOFILMU



MULOMIR AGRI

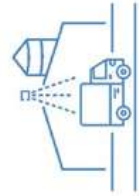


POLISAMIR CIP



OXYMIR

NIECKI, MATY, BRAMY I DEZYNFEKCYJA POJAZDÓW



Wjeżdżając na fermę trzody chlewnej, kluczowe jest zastosowanie pierwszej bariery bioasekuracyjnej. Obejmuje ona obowiązkową dezynfekcję pojazdów przy użyciu niecek dezynfekcyjnych i bram opryskowych, a także dokładną dezynfekcję obuwia przed wejściem na teren gospodarstwa. Dzięki temu ogranicza się ryzyko wprowadzenia patogenów z zewnątrz i chroni zdrowie stada.



MIROVIR

Płynny preparat na bazie aldehydu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w formie oprysku, zamgławiania. O właściwościach bakterio-, grzybo- i wirusobójczych.



DEZMIR VR

Preparat w formie różowego proszku do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w formie oprysku, zamgławiania. O właściwościach bakterio-, grzybo- i wirusobójczych.

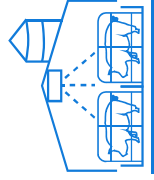


NOWOŚĆ!



MYCIE PORODÓWEK, KOJCÓW, PRZEJŚĆ

Przed wprowadzeniem loch, porodówka musi być czysta i zdezynfekowana. Podstawowym obowiązkiem hodowcy trzody chlewnej jest utrzymanie najwyższego standardu higieny w kojach dla prosiąt oraz w otoczeniu w którym przebywają. Jest to niezbędne ze względu na ochronę młodych zwierząt przed chorobami m.in.: zapaleniem jelit.



MULOMIR S

Alkaliczny pianowy preparat do ścian, posadzek, powierzchni zewnętrznych i maszyn. Stężenie 2-3%. Nie zawiera aktywnego chloru.



MULOMIR W

Alkaliczny preparat, pianotwórczy bez aktywnego chloru. Stężenie 2-5%. Nieszkodliwy dla aluminium, cynku, miedzi itp. – nie powoduje korozji.

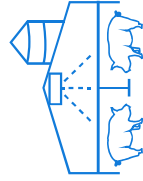


FOAM CHLOR SAVE

Skoncentrowany, alkaliczny środek pianowy o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych. Zawiera aktywny chlor (35,5 g/kg) uwalniany z podchlorynu sodu, co zapewnia skuteczne działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Preparat przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń oraz powierzchni w zakładach przetwórstwa rolno-spożywczego – zarówno powierzchni mających kontakt z żywnością, jak i pozostałych.



CZYSZCZENIE ORAZ ODKAMNIENIE LINII POJENIA I USUWANIE BIOFILMU



Biofilm to błona biologiczna tworząca się na granicy faz: ciało stałe–ciecz. Jest to zjawisko bardzo niebezpieczne, ponieważ w jego śluzie mogą znajdować się różnego rodzaju drobnoustroje, bakterie czy grzyby. Istotne jest przeprowadzanie czyszczenia i dezynfekcji instalacji wodnych ze względu na stan zdrowia zwierząt.



MULOMIR AGRI

Alkaliczny, nie pienny preparat myjąco- dezynfekcyjny do linii pojenia, skuteczny w zwalczaniu **biofilmu** oraz wszelkich zabrudzeń organicznych, stężenie robocze 1%.



POLISAMIR CIP

Kwaśny, nie pianowy preparat odkamieniający do zamkniętych systemów CIP, stężenie robocze 2%.

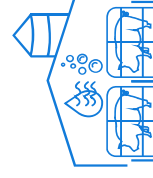


OXYMIR

Preparat na bazie nadtlenu wodoru do skutecznego mycia linii pojenia, skuteczny przy zwalczaniu **biofilmu**.



DEZYNFEKCJA



Pod pojęciem dezynfekcji należy rozumieć szereg zabiegów, które mają na celu efektywne usunięcie wszystkich drobnoustrojów chorobotwórczych. Dezynfekcji poddawane są przedmioty i powierzchnie użytkowe znajdujące się w fermach trzody. Bardzo ważnym czynnikiem mającym wpływ na wyniki przeprowadzonej dezynfekcji jest rodzaj użytego środka.



MIROVIR

Płynny preparat na bazie aldehydu, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w formie oprysku, zamgławiania. O właściwościach bakterio-, grzybo- i wirusobójczych.



DEZMIR VR

Preparat w formie różowego proszku do sporządzania cieczy roboczej, przeznaczony do dezynfekcji powierzchni w formie oprysku, zamgławiania. O właściwościach bakterio-, grzybo- i wirusobójczych.



NOWOŚCI!



IXOMIR 15

Kwaśny preparat na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenu wodoru, kwasu octowego, zawierający substancje o właściwościach dezynfekcyjnych. Stężenie od 0,5% do 2%.

BIOASEKURACJA TRZODY CHLEWNEJ. NAJWAŻNIEJSZE ZASADY

Dla **trzody chlewnej** największym zagrożeniem jest **ASF**, czyli afrykański pomór świń. Wirus ten jest odporny na różnego rodzaju czynniki zewnętrzne. W zależności od środowiska wirus może przetrwać nawet do 1000 dni. W dodatku nie wynaleziono jeszcze szczepionki na tę chorobę, dlatego jedynym rozwiązaniem zapobiegającym chorobie jest bioasekuracja trzody chlewnej. Jest to zbiór zasad, których stosowanie może zmniejszyć ryzyko wystąpienia i rozprzestrzeniania się ASF.

JAKIE ELEMENTY PODLEGAJĄ BIOASEKURACJI?

W gospodarstwie rolnym prowadzącym hodowlę trzody chlewnej znajduje się szereg elementów, które podlegają zasadom bioasekuracji. Do najważniejszych komponentów należą:

- budynki znajdujące się na terenie fermy
- wyposażenie, narzędzia i materiały eksploatacyjne
- personel (pracownicy, weterynarze, odwiedzający)
- pojazdy transportowe

BIOASEKURACJA W GOSPODARSTWIE ROLNYM – SKUTECZNA OCHRONA PRZED ASF

Właściciel gospodarstwa ponosi pełną odpowiedzialność za zdrowie swojej trzody chlewnej. Działania, mające na celu zminimalizowanie ryzyka wystąpienia ASF i każdej innej choroby, mogą się nieco różnić w zależności od specyfiki danego obiektu, ale zawsze mają ten sam cel – zapobiec lub zatrzymać rozprzestrzeniającego się wirusa.

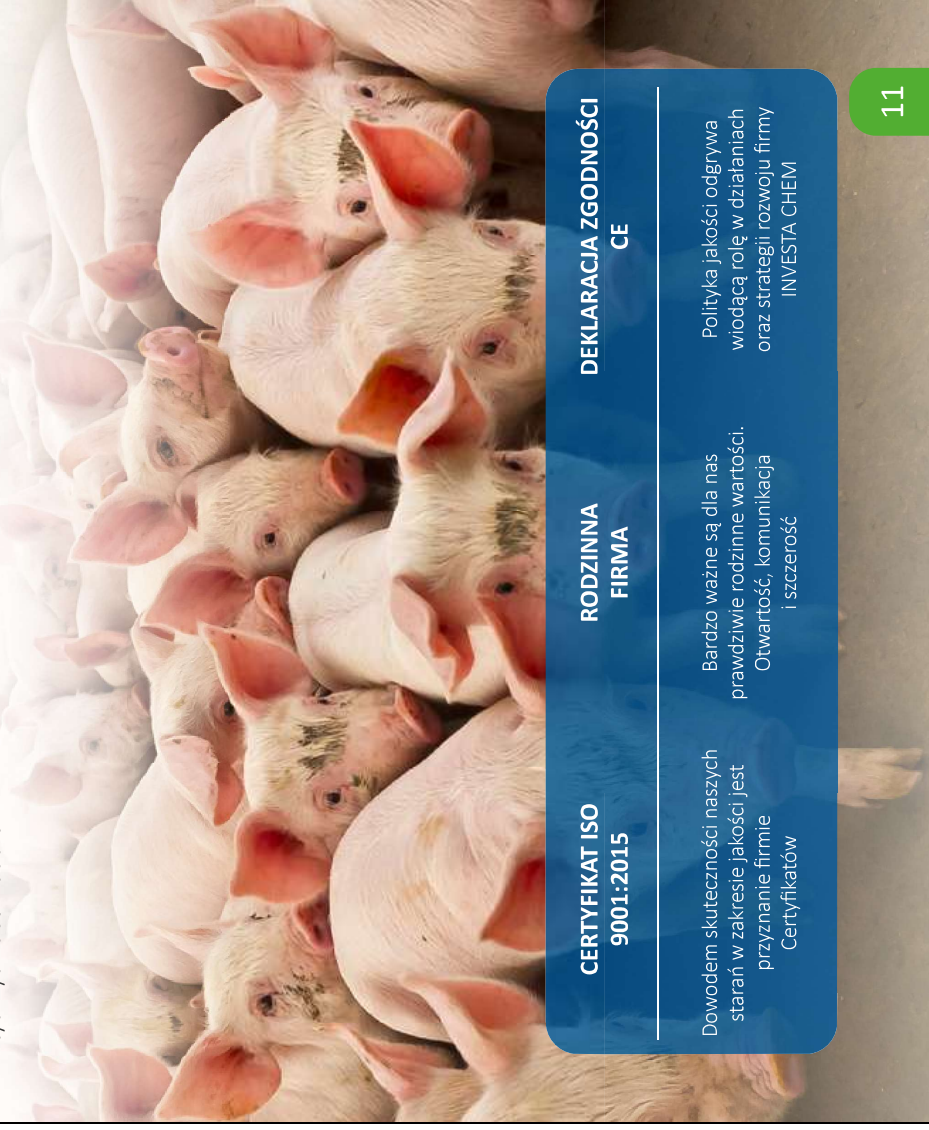
Kiedy nie uda się całkowicie zapobiec chorobie, ważne jest odpowiednie zarządzanie stadem, w tym zgłoszenie podejrzenia ASF do weterynarza lub Inspektora Weterynarii. Zgłoszenie takie może stanowić podstawę do uzyskania odszkodowania za poniesione straty. Oczywiście warunkiem do jego wypłaty jest odpowiednia bioasekuracja w gospodarstwie rolnym.



CHEMIA I HIGIENA DLA FERM TRZODY

Nasze środki myjąco-dezynfekujące są bezpośrednio odpowiedzialną na wyzwania, przed którymi stają hodowcy trzody. Prowadzenie fermowej produkcji trzody chlewnej jest uznawane za jedną z najtrudniejszych działalności rolniczych. Ze względu na dużą skalę produkcji, zwierzęta narażone są na szereg czynników mających negatywny wpływ na hodowlę. Istotną rolę odgrywają wysokie standardy higieniczne, których należy bezwzględnie przestrzegać.

W portfolio **INVESTACHEM** znajdują się produkty gwarantujące odpowiedni poziom utrzymania higieny i czystości. Nasze środki i procedury mycia oraz dezynfekcji to wynik wieloletnich praktycznych doświadczeń.



CERTYFIKAT ISO 9001:2015

Dowodem skuteczności naszych starań w zakresie jakości jest przyznanie firmie Certyfikatów

RODZINNA FIRMA

Bardzo ważne są dla nas prawdziwie rodzinne wartości. Otwartość, komunikacja i szczerzość

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Polityka jakości odgrywa wiodącą rolę w działaniach oraz strategii rozwoju firmy INVESTA CHEM

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI



+48 885 612 014



investachem.pl



kontakt@investachem.pl

InvestaChem

Al. Poznańska 28,

64-920 Piła

