

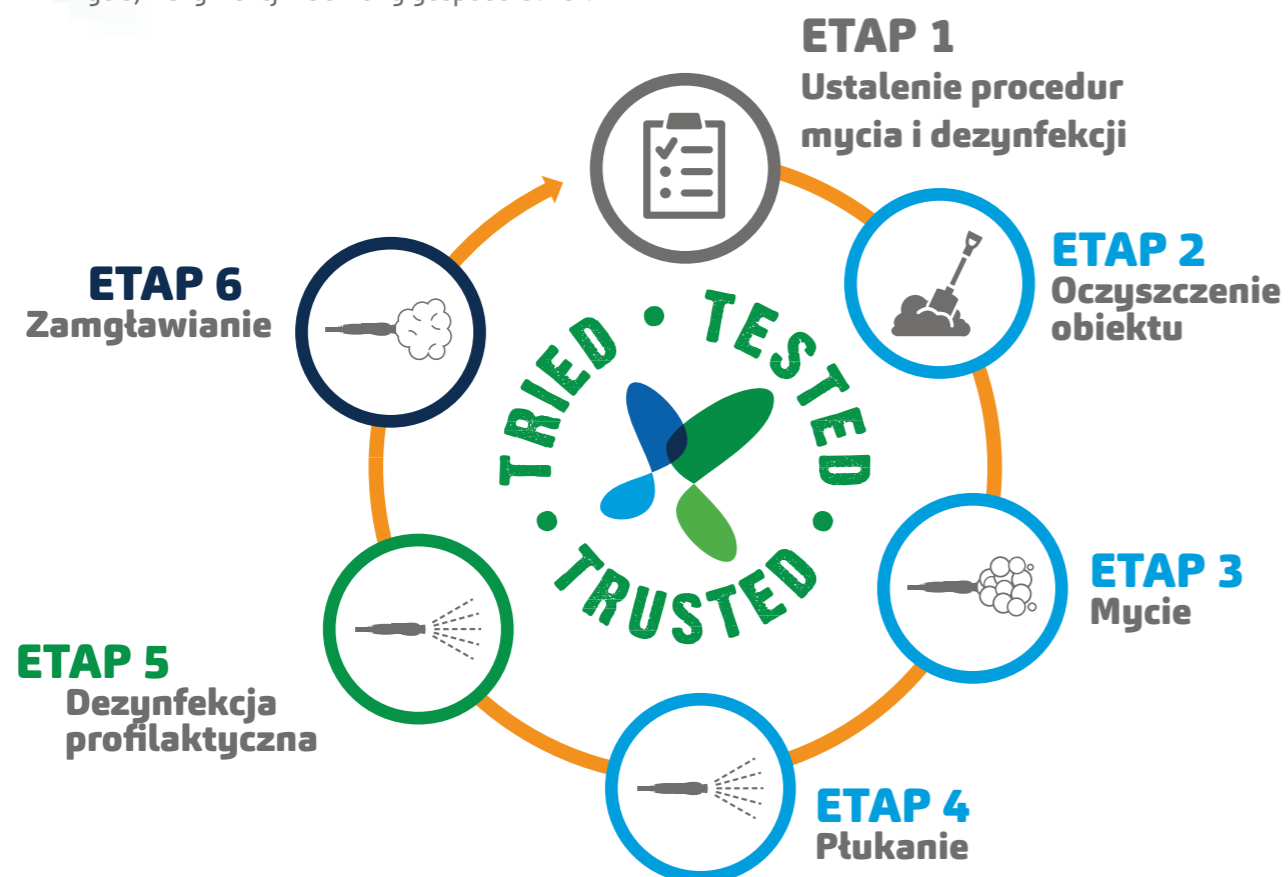


Poultry

Twój partner w skutecznej bioasekuracji hodowli drobiu

Kompleksowy program zapewniający bezpieczeństwo biologiczne na Twojego gospodarstwa

Kersia jest zaangażowana we wspieranie hodowli trzody chlewnej i drobiu poprzez dostarczanie produktów i kompleksowych rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa biologicznego, w ramach programów "Mycia, Dezynfekcji i Ochrony gospodarstwa".



MYCIE

Skuteczny proces mycia zapewni właściwe przygotowanie powierzchni i sprzętu przed użyciem środka dezynfekcyjnego oraz zwiększy jego skuteczność.

DEZYNFEKCJA

Dezynfekcja budynków inwentarskich stanowi fundamentalny element w walce z chorobami stada. Powinna być przeprowadzona w optymalnych warunkach fizyko-chemicznych z zachowaniem wymaganych wytycznych stosowania.

ZAMGŁAWIANIE

Dezynfekcja drogą powietrzną trafia tam, gdzie istnieje zagrożenie biologiczne, a nie można używać wody jako nośnika (elektryczność, wentylacja, powierzchnie trudno dostępne).

PREWENCJA

Rutynowe działania takie jak mycie i dezynfekcja kół, obuwi i rąk to tylko kilka ważnych kroków w ochronie zwierząt gospodarskich. Ważne jest, aby rutynowe działania były stosowane i monitorowane przez cały czas jako stały element bioasekuracji.

Mycie i dezynfekcja linii pojenia

Czysta woda pitna jest niezbędnym elementem dobrostanu ptaków. Zanieczyszczona linia pojenia jest środowiskiem życia wielu patogenów chorobotwórczych. Wysokość poboru wody rzutuje na pobór paszy a przez to na wydajność. Badania wykazują, że drób pijący dobrej jakości wodę, osiąga lepsze wyniki produkcyjne. Zmniejsza się potrzeba zastosowania antybiotyków.

Misja Kersia mająca na celu zapewnienie dostępu do oferowania zdrowej i czystej wody dla Twoich ptaków jest osiągnięta poprzez kompleksowy program higieny wody, zawierający 4 niezbędne kroki:

- 1) Przeprowadzenie analizy wody
- 2) Oczyszczenie rur i poidel, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz
- 3) Dezynfekcja czystych zbiorników i rur od wewnątrz
- 4) Ciągłe uzdatnianie wody



25 kg 250 kg 1250 kg

CLEAN B-83



Silnie alkaiczny, niepieniący preparat do linii pojenia. Dzięki wysokiej zawartości wodorotlenków sodu i potasu usuwa nawet bardzo obfite osady organiczne, w tym z tłuszczów i białek.

SPOSÓB UŻYCIA

% 0,5-2% w zależności od stopnia zabrudzenia

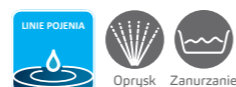
🕒 >6 godz.

🧪 Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek potasu



25 kg 70 kg 230 kg

HYPROCLOR PLUS



Alkaiczny, niepieniący produkt biobójczy z aktywnym chlorem o doskonałych właściwościach myjących i dezynfekujących. Dedykowany instalacjom CIP i linii pojenia. Usuwa biofilm i zwalcza drobnoustroje.

SPOSÓB UŻYCIA

% 0,5%

🕒 10 min

🧪 Podchloryn sodu, Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek Potasu



28 kg 280 kg 1250 kg

DEPTACID NT



Kwaśny, niepieniący płyn do czyszczenia instalacji CIP i linii pojenia. Z uwagi na połączenie kwasu azotowego oraz fosforowego doskonale rozpuszcza osady mineralne, w tym kamień wodny oraz naloty rdzy.

SPOSÓB UŻYCIA

% 0,5-2%

🕒 >6 godz.

🧪 Kwas azotowy, Kwas fosforowy



24 kg 220 kg 1100 kg

ANTI-GERM DES OXI-150



Biodegradowalny kwaśny środek na bazie kwasu nadoctowego (15%) i nadtlenu wodoru. Zapewnia szerokie spektrum działania biobójczego (bakteria, grzyby, pleśnie, spory, wirusy itp.), niskie stężenia robocze oraz szybki czas działania.

SPOSÓB UŻYCIA

% 0,05% Bakteriobójcze 1% Grzybobójcze

🕒 5 min 15 min

🧪 Kwas nadoctowy, Kwas octowy, Nadtlenek wodoru



24 kg 225 kg 1050 kg

ANTI-GERM DES OXI-50



Biodegradowalny kwaśny środek na bazie kwasu nadoctowego (5%) i nadtlenu wodoru. Zapewnia szerokie spektrum działania biobójczego (bakteria, grzyby, pleśnie, spory, wirusy itp.), niskie stężenia robocze oraz szybki czas działania.

SPOSÓB UŻYCIA

% 0,1% Bakteriobójcze 3% Grzybobójcze

🕒 5 min 15 min

🧪 Kwas nadoctowy, Kwas octowy, Nadtlenek wodoru



10 kg 23 kg

ACIDOFOAM PA 3.2



Kwaśny, uniwersalny produkt biobójczy na bazie kwasu nadoctowego. Do dezynfekcji CIP i linii pojenia, do dezynfekcji wstępnej w oprysku i zamglawianiu, a także do sanitzacji wody.

SPOSÓB UŻYCIA

% 1% Wirusobójcze 0,75% Bakteriobójcze 0,75% Grzybobójcze

🕒 30 min 15 min 15 min

🧪 Nadtlenek wodoru, Kwas octowy, Kwas nadoctowy, Kwas siarkowy



10 kg 24 kg 210 kg

INO GRIF



Kwaśny, niepieniący produkt biobójczy na bazie kwasów nadoctowego i octowego oraz nadtlenu wodoru. Posiada właściwości bakterio-, wiruso- i grzybobójcze. Produkt wszechstronnego użytku. Usuwa biofilm oraz dezynfekuje układy CIP i linii pojenia. Przyjazny dla sprzętu.

SPOSÓB UŻYCIA

%	0,1% Wirusobójcze	0,1% Bakteriobójcze	2% Grzybobójcze
🕒	15 min	5 min	15 min
🧪	Nadtlenek wodoru, Kwas octowy, Kwas nadoctowy		



Mycie powierzchni

Skuteczny proces mycia zapewni właściwe przygotowanie powierzchni i sprzętu przed użyciem środka dezynfekcyjnego oraz zagwarantuje jego skuteczność. Nasi eksperci dobiorą odpowiedni produkt, który usunie pozostałości materii organicznej i nieorganicznej oraz najbardziej efektywną metodę aplikacji. Gama innowacyjnych produktów firmy Kersia została precyzyjnie skomponowana by zapewnić maksymalny efekt.



25 kg 250 kg

FOAM B-25



Zasadowa piana na bazie wodorotlenków sodu i potasu przeznaczona do usuwania trudnych zabrudzeń organicznych w budynkach inwentarskich. Rozpuszcza białka i tłuszcze. Nie tworzy zacieków i smug.

SPOSÓB UŻYCIA

% 3-6% w zależności od stopnia zabrudzenia

🕒 15-30 min

🧪 Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek potasu



25 kg 220 kg 1100 kg

ANTI-GERM FOAM KW SUPER E



Silnie zasadowy środek myjący przeznaczony do mycia pianowego lub ręcznego. Tworzy zwartą pianę przylegającą do każdej powierzchni. Efektywnie usuwa trudne zabrudzenia białkowe i tłuszczowe. Skuteczny w niskich temperaturach i twardej wodzie.

SPOSÓB UŻYCIA

% 2-5%

🕒 10-20 min

🧪 Wodorotlenek sodu, Sól sodowa, EDTA



27 kg

ULTRAFOAM



Zasadowy środek myjący o silnych właściwościach przyciągających i emulgujących. Wytwarza długo utrzymującą się pianę penetrującą wszystkie rodzaje powierzchni. Bezpieczną wobec metali kolorowych i aluminium. Zawiera inhibitory korozji. Skuteczny w niskich temperaturach i twardej wodzie.

SPOSÓB UŻYCIA

% 1-4%

🕒 20-45 min

🧪 Wodorotlenek sodu, Sól sodowa, EDTA



25 kg 220 kg 1100 kg

ANTI-GERM FOAM CL-320



Zasadowy produkt biobójczy o doskonałych właściwościach myjących i dezynfekujących. Wytwarza pianę z aktywnym chlorem dedykowaną wszystkim powierzchniom, elementom budynku oraz wyposażeniu. Kompatybilny z dowolnym systemem pianowym.

SPOSÓB UŻYCIA

% 1,5-5% w zależności od metody aplikacji

🕒 5-15 min

🧪 Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek potasu, chloran sodu



25 kg 250 kg 1250 kg

FOAM A-PS



Kwaśna piana myjąca, nie zawiera agresywnych kwasów ani szkodliwych fosforanów. Dedykowana każdej powierzchni, w tym karmideł, kojców, rusztów, sufitów oraz klatek do transportu. Ulega całkowitej biodegradacji.

SPOSÓB UŻYCIA

% 2-5% w zależności od stopnia zabrudzenia

🕒 10-20 min

🧪 Kwas fosforowy, Kwas siarkowy



28 kg 270 kg

DEPTACID ARS



Kwaśny produkt na bazie kwasu azotowego oraz fosforowego. Przeznaczony do mycia pianowego i ręcznego zanieczyszczonych osadami mineralnymi powierzchni ścian i urządzeń.

SPOSÓB UŻYCIA

% 1-6% w zależności od metody aplikacji

🕒 15-20 min

🧪 Kwas azotowy, Kwas fosforowy

PTASIA GRYPA

Jest ostrą, wirusową chorobą zakaźną dotyczącą:

- gatunków ptaków produkcji zwierzęcej (kurczaki, indyki, kaczki, gęsi itp.)
- ptaków domowych i dzikich
- czasami ssaków, w tym człowieka (większość wirusów ptasiej grypy nie przenosi się na ludzi, ale niektóre, np. H5N1 i H7N9 czasami powodują śmiertelne infekcje)

Przeniesienie może nastąpić przez kontakt bezpośredni lub przez pośrednie wektory przenoszenia, tj. pasza, ściółka, przedmioty takie jak buty, ubrania, pojazdy, noże, sprzęt itp. Zalecamy ścisłe przestrzeganie zasad bioasekuracji.

Dezynfekcja

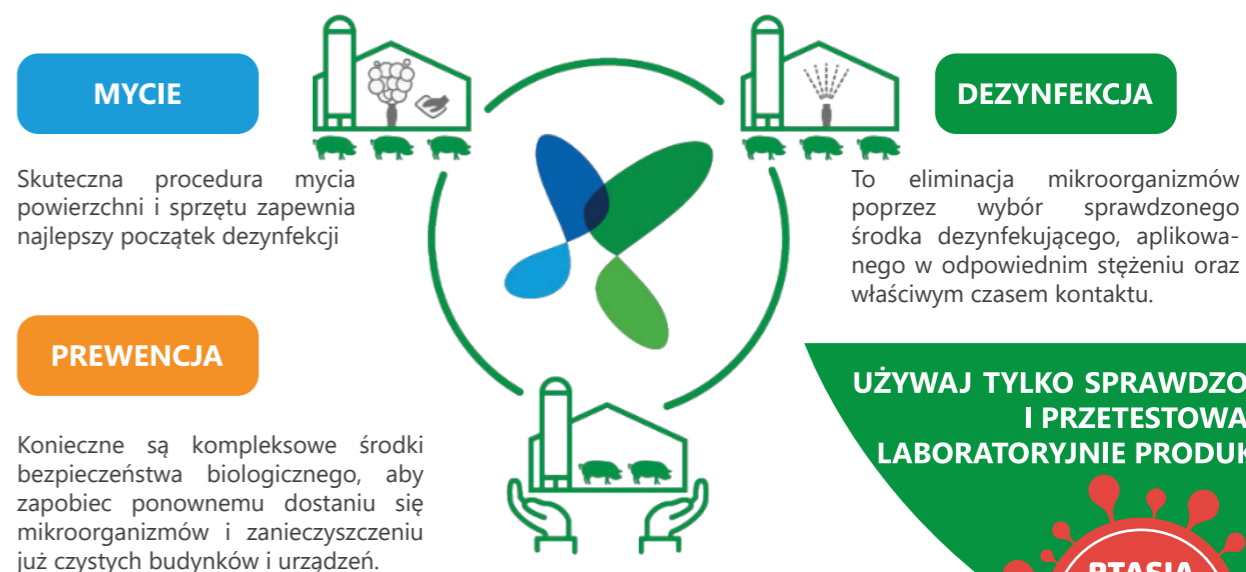
Dezynfekcja budynków inwentarskich stanowi fundamentalny element w walce z chorobami drobiu. Pominięcie tego etapu lub przeprowadzenie procesu dezynfekcji w sposób niedokładny, środkami bez udowodnionej skuteczności, skutkuje poważnymi stratami ekonomicznymi. Koszt produktów do dezynfekcji całego budynku jest kilkanaście razy niższy niż jednorazowy koszt zakupu antybiotyków.

Czynność dezynfekcji powinna być przeprowadzona w optymalnych warunkach fizykochemicznych (temperatura otoczenia, wilgotność powietrza) z zachowaniem wymaganych wytycznych stosowania (stężenie roztworu roboczego, czas kontaktu). Zapewni to utrzymanie wszystkich właściwości biobójczych produktu.

Bioasekuracja gospodarstwa staje się niezbędnym sposobem walki z wirusem!

Ze względu na nasze zaangażowanie oraz wsparcie hodowli drobiu firma **KERSIA** oferuje kompleksową oraz przetestowaną gamę produktów i rozwiązań z zakresu bezpieczeństwa biologicznego.

PROGRAM MYCIA, DEZYNFEKЦИИ ORAZ PREWENCJI



UŻYWAJ TYLKO SPRAWDZONYCH I PRZETESTOWANYCH LABORATORYJNIE PRODUKTÓW.



TABELA PRODUKTÓW KERSIA SKUTECZNYCH W ZWALCZANIU AI I ASF

Produkt	Norma	Stężenie	Temperatura	Czas kontaktu	Wynik
VIREX	EN 14675	1.50 %	4°C	30 min.	3 g/l BSA
FUMAGRI EFFISAFE	EN 14675	0.50 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA
	EN 17122	0.20 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA
FORCE 7	EN 14675	0.50 %	4°C	30 min.	3 g/l BSA
		1.00 %	10°C	5 min.	3 g/l BSA
VIROSHIELD	EN14675	0.50 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA
ACIDOFOAM PA 3.2	EN 14675	0.25 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA



4x5 kg 10 kg 23 kg 210 kg

FORCE 7



Nowoczesny produkt biobójczy, skuteczny wobec ASF, AI i Salmonelli. Dedykowany dezynfekcji budynków inwentarskich, środków transportu, urządzeń. Nowatorski skład ma działanie bakterio- wiruso- i grzybobójcze. Nie powoduje korozji i nie niszczy dezynfekowanych powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

%	1% Wirusobójcze	0,75% Bakteriobójcze	0,5% Drożdżakobójcze
🕒	30 min	15 min	30 min
🧪	Chlorek didecylodimetyloamoniowy, Czwartorzędowe związki amoniowe, Glutaral		



10 kg 23 kg

FUMAGRI EFFISAFE



Wydajny produkt biobójczy zawierający ortofenylofenol i chlorokrezol. Wszechstronnego zastosowania (podłogi, ściany, sprzęt, komory lęgowe, obuwie, pojazdy). Skuteczny wobec grzybów, wirusów i bakterii. Niszczy również formy przetrwalnikowe. Zarejestrowany do dezynfekcji jaj lęgowych.

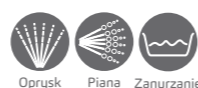
SPOSÓB UŻYCIA

%	1% Wirusobójcze	1% Bakteriobójcze	3% Grzybobójcze
🕒	30 min	30 min	30 min
🧪	Chlorokrezol, Bifenyl-2-ol		



5 kg 10 kg 20 kg

VIREX



Uniwersalny produkt biobójczy w formie proszku dezynfekującego. Działa bakterio- i grzybobójczo. Usuwa ogniska chorób zakaźnych zwalczanych z urzędu.

SPOSÓB UŻYCIA

%	1% Wirusobójcze	1% Bakteriobójcze	3% Drożdżakobójcze
🕒	≥30 min	≥30 min	≥30 min
🧪	Pentapotasu bis kwasu sulfamidowego, Dichloroizocyanuranu sodu		



VIROSOL



10 kg 20 kg 200 kg

Wszechstronny produkt biobójczy o szerokim spektrum działania bakterio-, grzybo- i wirusobójcze. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia organicznego oraz w twardej wodzie.

SPOSÓB UŻYCIA

%	0,75% Wirusobójcze	0,25% Bakteriobójcze	0,25% Grzybobójcze
🕒	30 min		
🧪	Glutaral, Czwartorzędowe związki aminowe		



SEPTICOX

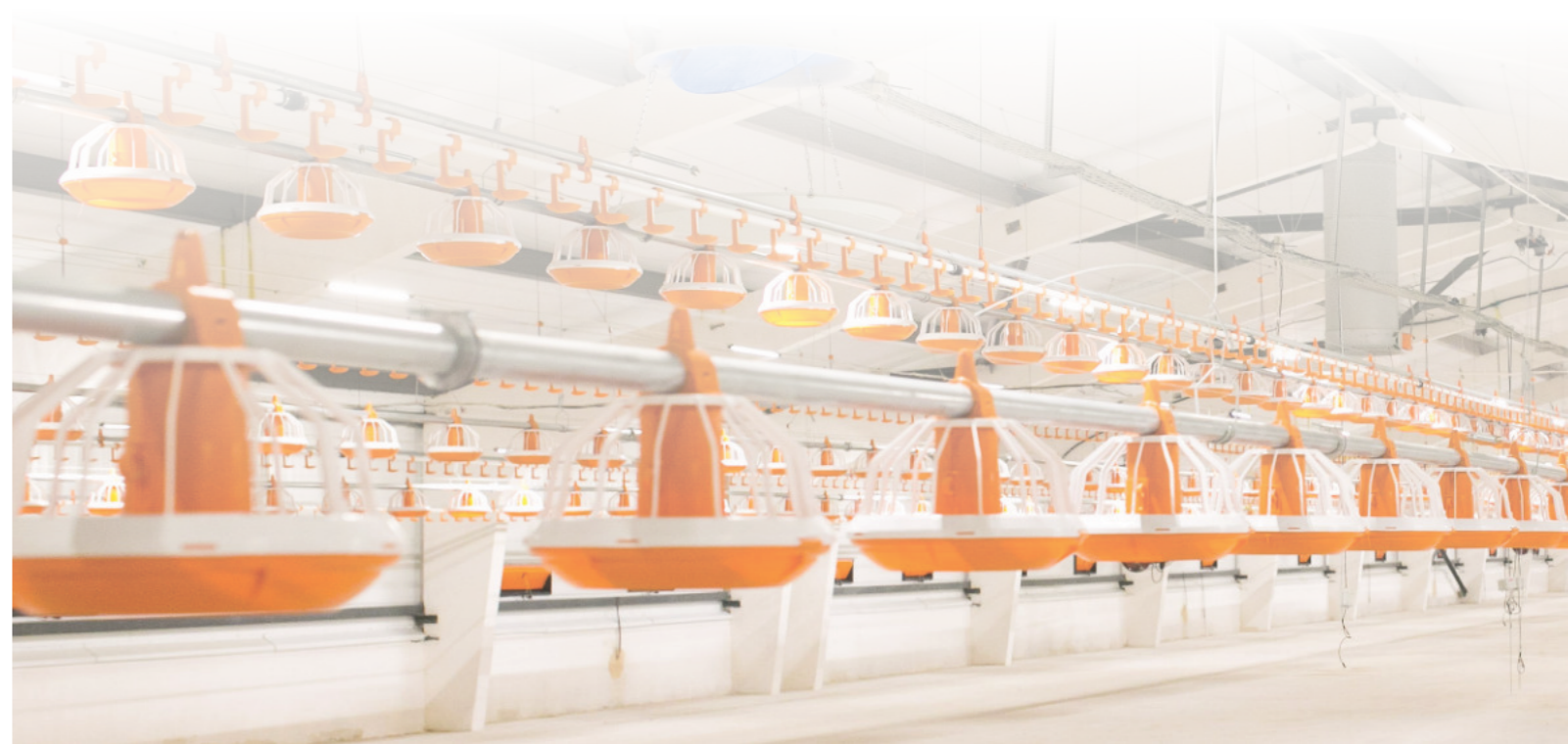


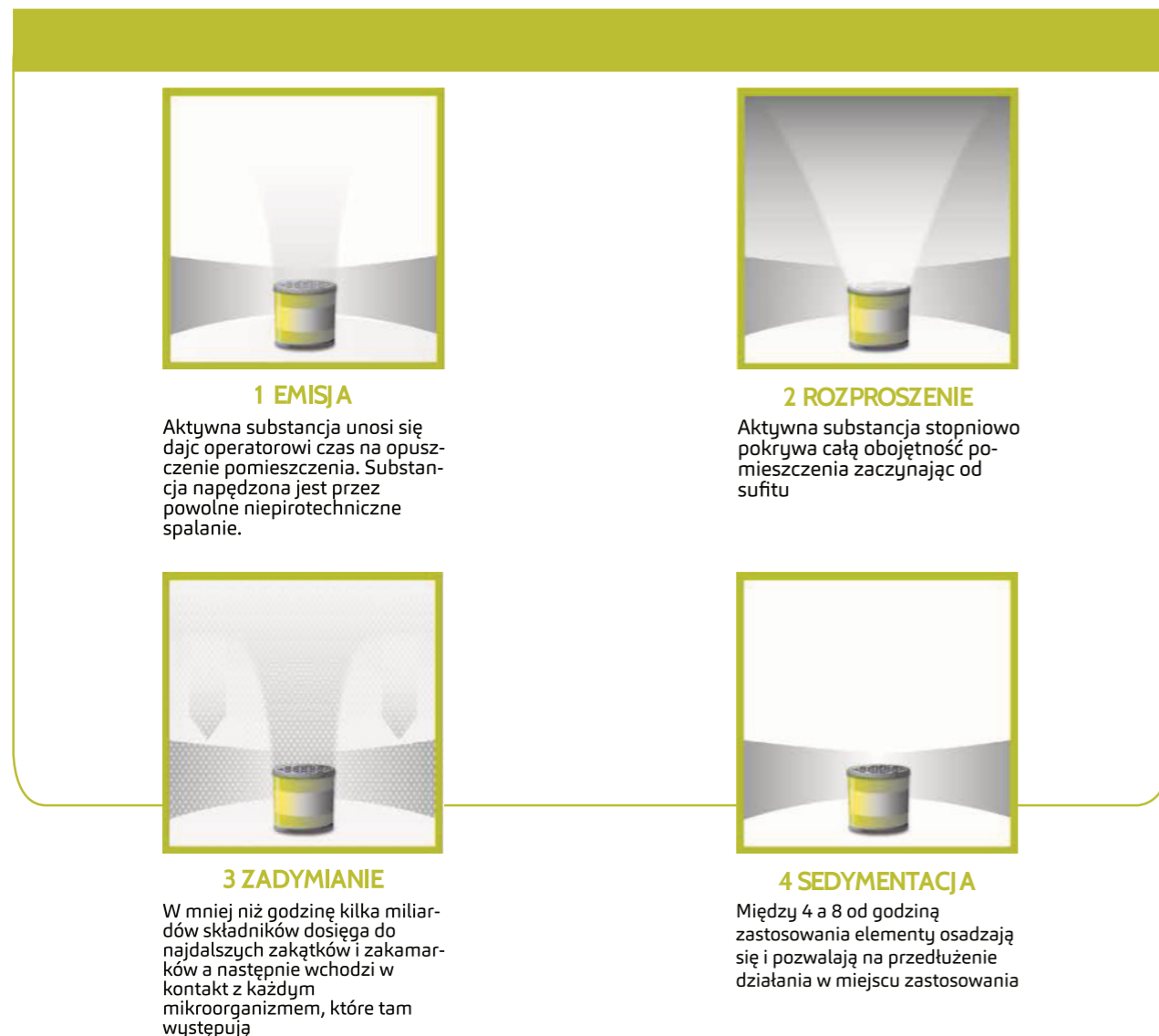
10 kg 20 kg

Wszechstronny produkt biobójczy o szerokim spektrum działania. Skutecznie dezynfekuje powierzchnie oraz urządzenia mające związek z pobytem lub transportem zwierząt. Wykazuje działanie bakterio- oraz grzybobójcze.

SPOSÓB UŻYCIA

%	1% Bakteriobójcze	1% Grzybobójcze
🕒	30 min	
🧪	Chlorokrezol, Diaminy	





ULTRADYFUZJA - nowoczesna metoda dezynfekcji

Ultradufuzja jest to proces rozprawdzenia substancji aktywnej w postaci suchego dymu składającego się z mikroskopijnych cząsteczek (0,1–5 mikronów) w dezynfekowanym pomieszczeniu. Dzięki tak niewielkim wymiarom cząsteczek, powstałych na skutek spalania, substancja czynna penetruje wszelkie, nawet najdrobniejsze, występujące w obiekcie szczeliny, wypełniając całą kubaturę pomieszczenia i niszcząc występujące w powietrzu, wrażliwe na nią drobnoustroje, a także, osiadając na wszelkich powierzchniach, skutecznie je dezynfekuje.



Ultradufuzja

FUMAGRI HA

Produkt bakteriobójczy i grzybobójczy na bazie kwasu hydroksooctowego wykorzystujący nowoczesną metodę ultradufuzji. Równomierne rozprawdzenie substancji aktywnej, bezwonność i brak ryzyka płamienia oraz biodegradowalność. Szybki i łatwy w użyciu. Do użycia we wszystkich sektorach produkcji zwierzęcej ze szczególnym wskazaniem na zakłady wylęgu drobiu. Opakowania dostosowane do różnej wielkości kubatury pomieszczeń. Posiada rejestrację do dezynfekcji jaj wylęgowych.



SPOSÓB UŻYCIA

- Optymalne warunki: Temperatura >9°C, Wilgotność 50-95%.
- ≥15 godz.
- Kwas hydroksoctanowy, Azotan amonu



Ultradufuzja

FUMAGRI OPP

Unikalny produkt biobójczy wykorzystujący nowoczesną metodę ultradufuzji. Równomiernie rozprawdza ortofenylfenol w całej kubaturze pomieszczenia w formie suchego dymu. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i drożdżakobójczo. Przeznaczony do dezynfekcji obiektów inwentarskich, środków transportu i silosów. Szybki i łatwy w użyciu.



SPOSÓB UŻYCIA

- ULTRADYFUZJA to drugi etap dezynfekcji na 24-48 godzin przed przybyciem zwierząt, gdy sprzęt i ściółka są na miejscu. Optymalne warunki: Temperatura >9°C, Wilgotność 50-80%.
- ≥15 godz.
- 2-fenylfenol, Azotan amonu





Produkty uzupełniające portfolio Kersia koncentrują się wokół "Ochrony", oferując szereg wiodących i innowacyjnych rozwiązań. Pełny i kompletny program bezpieczeństwa biologicznego jest niezbędny w zapobieganiu przedostawaniu się mikroorganizmów do czystych budynków i urządzeń oraz ich ponownego skażenia. Utrudnia przedostawanie się drobnoustrojów do obiektu, ich rozprzestrzeniania się w obiekcie lub przenoszenia wewnątrz obiektu lub przenoszenia się pomiędzy budynkami. Rutynowe działania, takie jak mycie i dezynfekcja kót, obuwia i rąk to tylko kilka ważnych kroków w ochronie zwierząt gospodarskich. Ważne jest, aby rutynowe działania były stosowane i monitorowane przez cały czas jako stały element bioasekuracji.



10 kg

24 kg

AGRIMAT

Środek czyszczący dedykowany pojazdom i maszynom rolniczym, urządzeniom i powierzchni. Doskonale usuwa ciężkie zabrudzenia z tłuszczów, olejów mineralnych, olejów napędowych, płynu hamulcowego. Bardzo skuteczny wobec czarnych śladów z gumowych opon. Po wypłukaniu samoschnący, pozostawia na materiale błyszczącą powłokę. Zapach odstrasza komary.

SPOSÓB UŻYCIA

% 2-20% w zależności od stopnia zabrudzenia

⌚ ≥ 5 min



25 kg

ENVIREX +

Preparat w formie sypkiej przeznaczony do długotrwałej i skutecznej dezynfekcji budynków inwentarskich. Skutecznie wiąże wodę na drodze chemicznej, a tym samym redukuje szkodliwe gazy takie jak amoniak. Poprawia mikroklimat w budynkach inwentarskich.

SPOSÓB UŻYCIA

% 300 g / m²

⌚ 2 godz.



PROGRAM HIGIENY DLA FERM DROBIU					
MYCIE I DEZYNFEKCJA LINII POJENIA; CZYSZCZENIE, ODKAMIENIANI, DEZYNFEKCJA					
ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
1. Mycie alkaiczne linii pojenia	Clean B-8 3 (Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu)	Alkaiczny niepieniący preparat do usuwania osadów organicznych w linii pojenia	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1-2 %	6-12 godzin
2. Płukanie linii pojenia					
3. Mycie kwaśne (odkamenianie)	Deptacid NT (Kwas azotowy, kwas fosforowy)	Kwaśny niepieniący preparat na do usuwania osadów mineralnych w tym kamienia wodnego oraz nalotów z rdzy	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1-2 %	6-12 godzin
4. Płukanie linii pojenia					
5. Dezynfekcja linii pojenia	Anti Germ Des- Oxi 50 (Kwas nadoctowy 5%, nadtlenuk wodoru)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	2%	6-12 godzin
	Anti Germ Des- Oxi 150 (Kwas nadoctowy 15%, nadtlenuk wodoru)			1%	
6. Płukanie linii pojenia					
MYCIE I DEZYNFEKCJA KURNIKÓW I WYPOSAŻENIA					
1. Czyszczenie na sucho: przygotowanie obiektu do mycie poprzez usunięcie zabrudzeń i pomiotu					
2. Pianowanie (1l roztworu/ 4m ²)	Ultrafoam (Wodorotlenek sodu, sól sodowa, EDTA)	Sinie alkaiczny preparat myjący na mocne zabrudzenia, zawierający inhibitory korozji	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1-4 %	20-45 min
	Foam B-25 (Wodorotlenek sodu i potasu)	Wysoko alkaiczny preparat myjący		3-6%	15-30 min
	FOAM KW Super E (Wodorotlenek sodu, sól sodowa, EDTA)	Alkaiczny, pianowy, myjący		2-5%	10-20 min
	Anti Germ Foam CL-320 (Wodorotlenek sodu, potasu, podchloryn sodu)	Alkaiczny, pianowy, myjąco-dezynfekujący z aktywnym chlorem		1,5-5%	5-15 min
3. Słukiwanie wodą pod wysokim ciśnieniem i pozostawienie do wyschnięcia					
4. Dezynfekcja (oprysk lub piana) (1l roztworu na 4l wody)	Force 7 (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (zawiera inhibitory korozji)	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	0,5-1 %	15-30 min
	Viroshield (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)			0,01-0,5 %	15-30 min
5. Dezynfekcja-zamgławianie	Force 7 (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1l + 4l wody	
	Fumagri OPP (2-fenylofenol, azotan amonu)			W zależności od kubatury pomieszczenia	4-12 godzin (optymalnie)
	Fumagri HA (Kwas hydrosoctowy, azotan amonu)				4-12 godzin (optymalnie)
6. Wietrzenie pomieszczenia					

PROGRAM HIGIENY DLA FERM TRZODY					
MYCIE I DEZYNFEKCJA LINII POJENIA; CZYSZCZENIE, ODKAMIENIANI, DEZYNFEKCJA					
ZABIEG	PRODUKT	OPIS PRODUKTU	ZASTOSOWANIE	DOZOWANIE	CZAS KONTAKTU
1. Mycie alkaiczne linii pojenia	Clean B-8 3 (Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu)	Alkaiczny niepieniący preparat na bazie wodorotlenku sodu i potasu do usuwania osadów organicznych w linii pojenia	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1-2 %	6-12 godzin
2. Płukanie linii pojenia					
3. Mycie kwaśne (odkamenianie)	Deptacid NT (Kwas azotowy, kwas fosforowy)	Kwaśny niepieniący preparat na bazie kwasów do usuwania osadów mineralnych w tym kamienia wodnego oraz nalotów z rdzy	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1-2 %	6-12 godzin
4. Płukanie linii pojenia					
5. Dezynfekcja linii pojenia	Anti Germ Des- Oxi 50 (Kwas nadoctowy 5%, nadtlenuk wodoru)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	2%	6-12 godzin
	Anti Germ Des- Oxi 150 (Kwas nadoctowy 15%, nadtlenuk wodoru)			1%	
6. Płukanie linii pojenia					
MYCIE I DEZYNFEKCJA POMIESZCZEŃ ODCHOWU I TUCZY					
1. Czyszczenie na sucho: przygotowanie obiektu do mycie poprzez usunięcie zabrudzeń i pomiotu					
2. Pianowanie (1l roztworu/ 4m ²)	Ultrafoam (Wodorotlenek sodu, sól sodowa, EDTA)	Sinie alkaiczny preparat myjący na mocne zabrudzenia, zawierający inhibitory korozji	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1-4 %	20-45 min
	Foam B-25 (Wodorotlenek sodu, wodorotlenek potasu)	Wysoko alkaiczny preparat myjący		3-6%	15-30 min
	FOAM KW Super E (Wodorotlenek sodu, sól sodowa, EDTA)	Alkaiczny, pianowy, myjący		2-5%	10-20 min
	Anti Germ Foam CL-320 (Wodorotlenek sodu, potasu, podchloryn sodu)	Alkaiczny, pianowy, myjąco-dezynfekujący z aktywnym chlorem		1,5-5%	5-15 min
3. Słukiwanie wodą pod wysokim ciśnieniem i pozostawienie do wyschnięcia					
4. Dezynfekcja (oprysk lub piana) (1l roztworu na 4l wody)	Force 7 (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania (zawiera inhibitory korozji)	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	0,5-1 %	15-30 min
	Viroshield (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)			0,01-0,5 %	15-30 min
5. Dezynfekcja-zamgławianie	Force 7 (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1l + 4l wody	
	Fumagri OPP (2-fenylofenol, azotan amonu)			W zależności od kubatury pomieszczenia	4-12 godzin (optymalnie)
6. Wietrzenie pomieszczenia	Force 7 (Glutaral, czwartorzędowe związki amoniowe)	Dezynfektant o szerokim spektrum działania	Po każdym rzucie w pustych pomieszczeniach	1l + 4l wody	
	Fumagri OPP (2-fenylofenol, azotan amonu)			W zależności od kubatury pomieszczenia	4-12 godzin (optymalnie)

GRUPA KERSIA

Kersia jest światowym liderem w kwestii bezpieczeństwa biologicznego i bezpieczeństwa żywności, z gamą produktów i rozwiązań o wartości dodanej, które zapobiegają chorobom i zanieczyszczeniom zarówno u zwierząt jak i ludzi na każdym etapie łańcucha pokarmowego.

Lata wspólnej pracy sprawiają, że możemy oferować najnowocześniejsze rozwiązania, by maksymalnie ułatwić pracę, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych norm bezpieczeństwa i higieny. Temat ten staje się coraz bardziej przyszłościowy, bo już dziś można śmiało powiedzieć, że rynek hodowli drobiu i trzody chlewnej, tak globalnie, jak i lokalnie, będzie zależeć właśnie od jakości pozyskiwanego surowca.

Kilco[®]
SCIENCE IN SOLUTION

antigerm
medentech

HYPRED

LCB food safety

HOLCHEM
Leaders In Hygiene Technology

SOPURA ⁵

Chaisy

G3

RADEX

Skontaktuj się z naszym doradcą!

Dystrybutor:



FHU MIWA Michał Wawrzyniak
Niedźwiady 1, 62-800 Kalisz
NIP: 968-037-70-61

tel. 62 501 79 45
biuro@miwa.net.pl
www.miwa.net.pl



DORADZTWO

INNOWACJE

PARTNERSTWO

30

LAT DOŚWIADCZENIA

45

ZAKŁADÓW PRODUKCYJNYCH
NA ŚWIECIE

695

MLN EURO OBROTU
W 2025