



Poultry

Twój partner w rozwiązaniach  
higienicznych dla drobiu



## ROZWIĄZANIA KERSIA Skuteczna ochrona przed wirusami

Aby zapobiec rozprzestrzenianiu się wirusów i chronić ludzi, Kersia zachęca do zachowania ostrożności i stosowania zasad dobrej praktyki w zakresie mycia i dezynfekcji sprzętu, powierzchni, podłóg i rąk.

Przeprowadziliśmy ponad 100 testów, aby potwierdzić skuteczność wirusobójczą naszych środków dezynfekcyjnych dla sektora rolniczego.

Duża częstotliwość mycia i dezynfekcji ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa powierzchni mających stały kontakt z ludzką skórą. Stosuj dobre praktyki i używaj właściwych produktów!



Niektóre z naszych produktów, jak np. DISINFECTANT SOLUTION posiadają specyficzne testy skuteczności wobec koronawirusa SARS-COV-2. Prosimy o kontakt z nami, jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania dotyczące instrukcji stosowania naszych produktów wirusobójczych.



#1 pure player  
for Food Safety

from Farm to Fork



Kersia wspiera swoich klientów na wszystkich etapach łańcucha żywnościowego w celu zapewnienia ochrony zdrowia pracowników

Najwyższa jakość oferowanych produktów



Bezpieczniejszy produkt w bezpiecznych warunkach



Bezpieczna żywność dla konsumenta końcowego

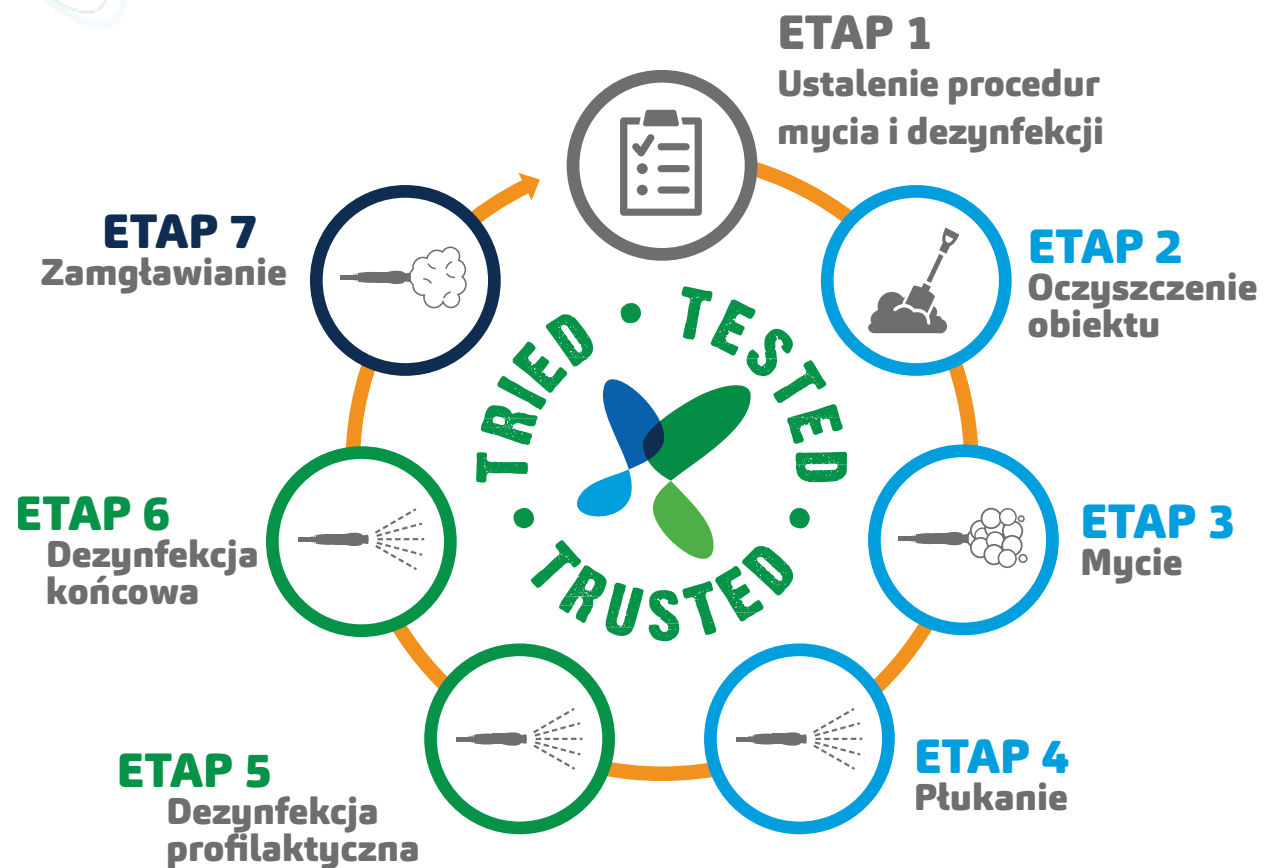


Ryzyko związane z transmisją  
Naszym głównym celem jest zapobieganie ryzyku związanemu z przenoszeniem bakterii, wirusów i innych patogenów



## Kompleksowy program zapewniający bezpieczeństwo biologiczne na Twoim gospodarstwie

Kersia jest zaangażowana we wspieranie hodowli trzody chlewnej i drobiu poprzez oferowanie kompletnych i kompleksowych produktów i 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.

### ZAMGŁAWIANIE

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

### 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.

### PREWENCJA

Rutynowe działania takie jak mycie i dezynfekcja kół, 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.



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 czynniki produkcyjne oraz zmniejsza się potrzeba zastosowania antybiotyków.

Podejście Kersia do oferowania zdrowej i czystej wody dla Twoich ptaków jest osiągnięte 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



24 kg 225 kg 1050 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%
- 🕒 5 min.
- 🧪 *Kwas azotowy, Kwas fosforowy*



10 kg

## AGACID 5+



Kwaśny, wysoko stabilizowany środek biobójczy na bazie kwasu nadoctowego. Jest skuteczny w zwalczaniu wirusów, grzybów i bakterii. Charakteryzuje się wysoką skutecznością i biodegradowalnością. Może być stosowany w niskich temperaturach oraz twardej wodzie.

### SPOSÓB UŻYCIA

- |   |  |                     |                      |
|---|--|---------------------|----------------------|
| % | 1,25% Wirusobójcze                                   | 0,4% Bakteriobójcze | 0,6% Drożdżakobójcze |
| 🕒 | 30 sek.  | 30 sek.             | 30 sek.              |
| 🧪 | <i>Nadtlenek wodoru, kwas octowy, kwas nadoctowy</i> |                     |                      |



25 kg

## HPPA



Kwaśny, silnie skoncentrowany produkt biobójczy o szerokim wachlarzu zastosowań. Do dezynfekcji CIP i linii pojenia, do dezynfekcji wstępnej w oprysku i zamgławianiu, a także do sanitzacji wody.

### SPOSÓB UŻYCIA

- % 1-5% w zależności od sposobu aplikacji
- 🕒 W zależności od sposobu aplikacji
- 🧪 *Nadtlenek wodoru, Kwas octowy, Kwas nadoctowy*



10 kg 24 kg 60 kg 210 kg

## INO GRIF



Kwaśny, niepieniący produkt biobójczy na bazie kwasów nadoctowego i octowego oraz nadtlenku wodoru o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych. 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.         |
| 🧪 | <i>Nadtlenek wodoru, Kwas octowy, Kwas nadoctowy</i> |                     |                 |



24 kg 220 kg 1100 kg

## ANTI-GERM DES OXI-50 / 150



Biodegradowalny kwaśny środek na bazie kwasu nadoctowego (5-15%) i nadtlenku wodoru. Zapewnia szerokie spektrum działania biobójczego (bakteria, grzyby, pleśnie, spory, wirusy itp.), niskie stężenia robocze oraz szybki czas działania.

### SPOSÓB UŻYCIA

- % Od 0,05%
- 🕒 w zależności od stopnia zabrudzenia
- 🧪 *Kwas nadoctowy*



25 kg 250 kg 1250 kg

## CLEAN B-83



Silnie alkaliczny, 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
- 🕒 10-30 min.
- 🧪 *Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek potasu*





12 kg

25 kg

70 kg

230 kg

1150 kg

## HYPROCLOR PLUS



Alkaliczny, niepieniący produkt biobójczy z aktywnym chlorem o doskonałych właściwościach myjących i dezynfekujących, dedykowany instalacji CIP i linii pojenia. Usuwa biofilm i niszczy drobnoustroje.

### SPOSÓB UZYCIA

% 0,5%

<20 min

Podchloryn sodu, Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek Potasu



25 kg

220 kg

## ANTI-GERM APMP



Silnie alkaliczny, 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 UZYCIA

% 1-3%

<20 min

Wodorotlenek sodu, Wodorotlenek Potasu



Skuteczny proces mycia zapewni właściwie przygotowane powierzchnie i sprzęty przed użyciem środka dezynfekcyjnego oraz zwiększy jego skuteczność. Nasi eksperci dobrać odpowiedni produkt oraz metodę aplikacji, który usunie pozostałości materii organicznej i nieorganicznej. Gama innowacyjnych produktów firmy Kersia została specjalnie opracowana by zapewnić maksymalny efekt.





25 kg 220 kg 1100 kg

## ULTRAFOAM



Zasadowy środek myjący o silnych właściwościach przyciągania i emulgowania substancji organicznych. Wytwarza długo utrzymującą się pianę penetrującą wszystkie rodzaje powierzchni, bezpieczną wobec kolorowych metali i aluminium. Zawiera inhibitory korozji pozwalające chronić sprzęt. Skuteczny w niskich temperaturach i twardej wodzie.

### SPOSÓB UŻYCIA

% 1-4% w zależności od stopnia zabrudzenia  
⌚ 20-45 min.



25 kg 250 kg 1250 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.



25 kg 220 kg 1100 kg

## ANTI-GERM FOAM CL-320



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

### SPOSÓB UŻYCIA

% 1,5-5% w zależności od stopnia zabrudzenia  
⌚ 5-15 min.



25 kg 220 kg 1100 kg

## FOAM KW



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% w zależności od stopnia zabrudzenia  
⌚ 10-20 min.



25 kg 200 kg 1100 kg

## PENNGAR MOUSSE A+



Kwaśna piana myjąca, nie zawierająca 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 metody aplikacji  
⌚ 10-20 min.



28 kg 270 kg 1200 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

% 2-5% w zależności od metody aplikacji  
⌚ 10-20 min.



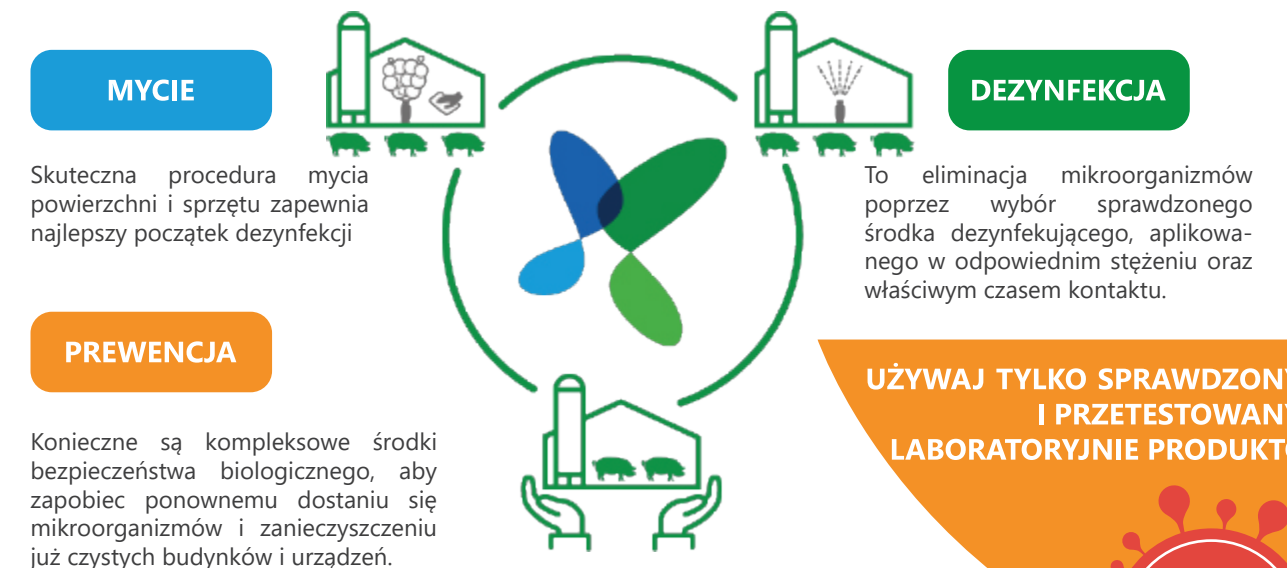
**Grypa ptaków (AI - Avian influenza)**, d. pomór drobiu (FP - Fowl plaque), należy do chorób zwierząt listy OIE jako niezwykle zakaźna i zaraźliwa choroba wirusowa drobiu, która może powodować **śmiertelność do 100%**. Wirus Ptasiej grypy odpowiada za znaczące straty produkcyjne i ekonomiczne.

Choroby nie leczy się, ponieważ jest zwalczana z urzędu, ze względu na **duże ryzyko jej rozprzestrzeniania się**. Do dnia dzisiejszego **nie ma szczepionek przeciwko wirusowi Ptasiej Grypy**.

## 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



**HYPRED FORCE 7, VIREX, FUMAGRI EFFISAFE, VIROSHIELD, KILCOX EXTRA, HPPA** to produkty przebadane laboratoryjnie w kierunku skuteczności wobec wirusa ptasiej grypy (H5N2 oraz H1N1) według aktualnej metody EN14675 oraz EN17122.

### TABELA SKUTECZNOŚCI PRODUKTÓW KERSIA

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
HPPA	EN 14675	1.00 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA
VIROBACTER	EN 14675	0.75 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA
	EN 17122	0.50 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA
KILCOX EXTRA	EN 14675	2.00 %	10°C	30 min.	3 g/l BSA

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 finansowymi. Koszt produktów do dezynfekcji całego budynku jest kilkanaście razy tańszy 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.







## 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 ludzi, którzy mogą zarazić się ptasią grypą (większość wirusów ptasiej grypy nie przenosi się na ludzi, ale niektóre (np. H5N1 i H7N9) czasami powodują śmiertelne infekcje u ludzi)

Przeniesienie może nastąpić przez kontakt bezpośredni lub przez pośrednie wektory przenoszenia, tj. pasza, ściółka, przedmioty takie jak buty, ubrania, pojazdy, noże, sprzęt itp. Zalecamy ściśle przestrzeganie programu czyszczenia, dezynfekcji i ochrony.



**PRODUKTY SKUTECZNIE PRZETESTOWANE  
WOBEC WIRUSA PTASIEJ GRYPY**



4x5 kg  
10 kg 22 kg 60 kg 220 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 zdezynfekowanych powierzchni.

#### SPOSÓB UŻYCIA

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



20 kg 60 kg 200 kg 1000 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. Dzięki zawartości chlorokrezolu niszczy również formy przetrwalnikowe. Zarejestrowany do dezynfekcji jaj lęgowych. Zwalcza ASF i AI.

#### SPOSÓB UŻYCIA

%	1% Wirusobójcze/Bakteriobójcze/ Drożdżakobójcze	3% Grzybobójcze
⌚	30 min.	30 min.
🧪	Chlorokrezol, Bifenyl-2-ol	



5 kg 10 kg 20 kg



### VIREX

Uniwersalny produkt biobójczy w formie proszku dezynfekującego. Działa bakteriobójczo, wirusobójczo i grzybobójczo. Usuwa ogniska chorób zakaźnych zwalczanych z urzędu. Zmienia kolor.

#### SPOSÓB UŻYCIA

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





5,12 kg 25,61 kg

## KILCOX EXTRA



Silnie skoncentrowany produkt biobójczy przeznaczony do dezynfekcji budynków inwentarskich z naciskiem na walkę z kokcydiozą. Eliminuje oocysty i inne formy przetrwalnikowe. Bardzo skuteczny.

### SPOSÓB UŻYCIA

- % 1-5% w zależności od sposobu aplikacji
- 🕒 W zależności od sposobu aplikacji
- 🧪 *Czwartorzędowe związki amoniowe, benzyloalkilodimetylo, chlorki, Glutaral, Chlorokrezol*



20,7 kg 25,75 kg 207 kg

## VIROSHIELD

Wszecznony produkt biobójczy o szerokim spektrum działania, również wobec Salmonelli. Skuteczny w warunkach wysokiego obciążenia organicznego oraz w twardej wodzie. Nie powoduje korozji.

### SPOSÓB UŻYCIA

- % 0,5% Wirusobójcze 0,01% Bakteriobójcze 0,01% Grzybobójcze
- 🕒 30 min.
- 🧪 *Glutaral, Czwartorzędowe związki aminowe*



Wybierz odpowiedni

## PRODUKT DEZYNFEKCYJNY

który sprosta Twoim potrzebom

Campylobacter

**Kokcydioza**

Gronkowiec złocisty

*Streptococcus uberis*

Pasteurella

*Salmonella*

**Ptasia grypa**

*Mykoplasma*

Prątki

**Escherichia coli**





## ULTRADYFUZJA - sposób działania

1 EMISJA



Aktywna substancja unosi się dając operatorowi czas na opuszczenie pomieszczenia. Substancja napędzona jest przez powolne niepirotechniczne spalanie.

2 ROZPROSZENIE



Aktywna substancja stopniowo pokrywa całą objętość pomieszczenia zaczynając od sufitu

3 ZADYMIANIE



W mniej niż godzinę kilka miliardów składników dociera do najdalszych zakątków i zakamarków a następnie wchodzi w kontakt z każdym mikroorganizmem, które tam występują

4 SEDYMENTACJA



Między 4 a 8 od godziną zastosowania elementy osadzają się i pozwalają na przedłużenie działania w miejscu zastosowania

## ULTRADYFUZJA - nowoczesna metoda dezynfekcji

To technologia powolnego spalania, rozpraszająca aktywną substancję w powietrzu dzięki efektowi termokinetycznemu. Ultradyfuzja pozwala na jednolite rozpraszanie z zapewnieniem wysokiej gęstości substancji biobójczej w całej objętości pomieszczenia. Również w obszarach o trudnej dostępności przy jednoczesnej dokładnej regulacji dozowania. Ultradyfuzja oferuje alternatywę, dającą lepsze wyniki toksykologiczne i ekotoksykologiczne w porównaniu do innych metod bez negatywnego wpływu na wydajność.



16 g 20 m <sup>3</sup>	40 g 50 m <sup>3</sup>		
80 g 100 m <sup>3</sup>	200 g 250 m <sup>3</sup>	400 g 500 m <sup>3</sup>	1000 g 1250 m <sup>3</sup>

### FUMAGRI HA



Ultradyfuzja

Unikalny produkt biobójczy wykorzystujący nowoczesną metodę ultradyfuzji. Równomiernie rozprawdza kwas hydroksooctanowy w całej kubaturze pomieszczenia w formie suchego dymu. Potwierdzona skuteczność przeciwko Salmonella ssp., Aspergillus ssp. i innym bakteriom oraz pleśniam.

#### 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.

🧪 Kwas hydroksooctanowy, Azotan amonu



20 g 25 m <sup>3</sup>	40 g 50 m <sup>3</sup>		
120 g 150 m <sup>3</sup>	200 g 250 m <sup>3</sup>	400 g 500 m <sup>3</sup>	1000 g 1250 m <sup>3</sup>

### FUMAGRI OPP



Ultradyfuzja

Unikalny produkt biobójczy wykorzystujący nowoczesną metodę ultradyfuzji. Równomiernie rozprawdza ortofenylfenol w całej kubaturze pomieszczenia w formie suchego dymu. Działa bakteriobójczo, grzybobójczo i drożdżakobójczo. Dedykowany wylęgarniom, obiektom inwentarskim, a także do 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





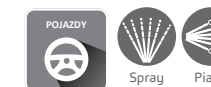
Produkty uzupełniające portfolio Kersia koncentrują się wokół "Ochrony", oferując szereg wiodących i innowacyjnych rozwiązań. Pełny i kompletny program bezpieczeństwa biologicznego jest niezbędny w zapobieganiu ponownego przedostawania się mikroorganizmów do czystych budynków i urządzeń oraz ich skażenia. Utrudnia przedostawanie się chorób do obiektu, ich rozprzestrzenianie się w obiekcie lub przenoszenia z obiektu do obiektu. Rutynowe działania, takie jak mycie i dezynfekcja kół, 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

## GERMICIDAN HYGIENESTREU



Preparat w formie sypkiej przeznaczony do długotrwałej poprawy warunków higienicznych w budynkach inwentarskich. Skutecznie wiąże wodę na drodze chemicznej, a tym samym redukuje szkodliwe gazy takie jak amoniak. Zawiera węglan wapnia, węglan magnezu, tlenki glinu, tlenki krzemu oraz substancje zapachowe.

### SPOSÓB UŻYCIA

% 100 g / m<sup>2</sup>, a następnie co 8 dni lub częściej ok. 50 g / m<sup>2</sup>





**DEZYNFEKCJA**  
Na bazie alkoholu etylowego



2 x 2,99 kg

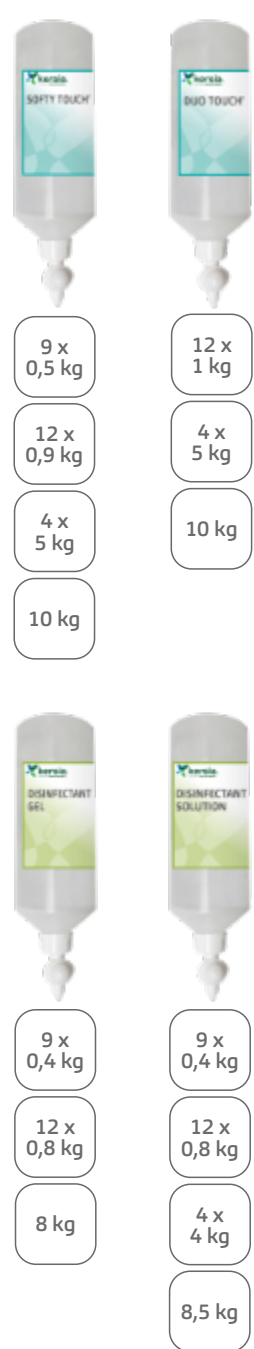
**EXCLUSIVE WIPES PREMIUM**



Impregnowane chusteczki nasączone środkiem dezynfekującym na bazie alkoholu etylowego. Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz urządzeń mających kontakt z żywnością. Po użyciu powierzchnia nie wymaga splotkiwania.

**SPOSÓB UŻYCIA**

	Wirusobójcze	Bakteriobójcze	Drożdżakobójcze	Grzybobójcze
🕒	0,5 - 5min.	2 min.	2 min.	5min.
🧪	Alkohol etylowy			



**SOFTY TOUCH'**

Hipoalergiczny płyn do mycia rąk.

Mycie rąk mydłem i wodą jest niezbędne do usuwania zabrudzeń, nawet jeśli nie są widoczne gołym okiem. Pomińcie tego etapu ma znaczący wpływ na działanie środka dezynfekującego.

- + Dostosowany do częstego użytku
- + Zapewnia ochronną warstwę lipidową
- + Hipoalergiczny
- + pH zbliżone do fizjologicznego pH skóry
- + Bezbardwy
- + Bezzapachowy
- + Testowany pod kontrolą dermatologiczną

**DUO TOUCH'**

dwa-w-jednym: mycie i dezynfekcja

Bakteriobójczy	EN 1276	30 sek
	EN 1499	30 sek 1.5 ml
Drożdżakobójczy	EN 1650	30 sek

- + Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze.
- + Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników
- + Nie zawiera EDTA
- + Nadaje się do regularnego użycia

**ŚRODKI DEZYNFEKUJĄCE**

Na bazie alkoholu etylowego

- + Szerokie spektrum działania: bakteriobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze
- + Bez potrzeby splotkiwania, nie wymagają zastosowania wody
- + Gotowe do użytku
- + Bezbarwne oraz bezzapachowe
- + Zawierają środki łagodzące i zmiękczające
- + Nadają się do regularnego użytku

**DISINFECTANT GEL**

Bakteriobójczy	EN 1276	30 sek
	EN 1500	30 sek 3ml
Drożdżakobójczy	EN 1650	30 sek
Grzybobójczy	EN 14476	90 sek

**DISINFECTANT SOLUTION**

Bakteriobójczy	EN 1276	30 sek
	EN 1500	30 sek 3ml
Drożdżakobójczy	EN 1650	30 sek
Grzybobójczy	EN 14476	90 sek

**Dobre praktyki higieny rąk**

- Zwilż ręce ciepłą wodą.
- Nałóż jeden z naszych produktów DUO TOUCH' lub mydło SOFTY TOUCH'
- Pocieraj ręce przez co najmniej 30 sekund wykonując ruchy pokazane poniżej:



Pocieranie dłoni o dłoń



Pocieranie części dłoniowej prawej dłoni o powierzchnię grzbietową lewej dłoni. Powtórzyć czynność przy zamianie dłoni



Dokładnie umyć przestrzenie między palcami



Pocieranie grzbietowej powierzchni zgiętych palców jednej dłoni pod zgiętymi palcami drugiej dłoni



Kciuk prawej dłoni ujęty w lewą dłoń, wykonywać ruchy obrotowe wokół kciuka. Powtórzyć czynność przy zamianie dłoni



W zagłębieniu dłoni rozprowadź mydło czybkami palców obu rąk



Namydl obydwie nadgarstki



Cała procedura mycia rąk powinna zająć co najmniej **30 sekund!**

- Dokładnie splotkać ręce pod bieżącą wodą, następnie osuszyć ręcznikiem.
- Nanieść na dłonie odpowiednią porcję środka dezynfekcyjnego takiego jak DISINFECTANT GEL lub DISINFECTANT SOLUTION.
- Wcierać dezynfekant do wyschnięcia. Nie wycierać dłoni.



# 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.



Skontaktuj się z naszym doradcą!



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

tel. 62 501 79 45  
[biuro@miwa.net.pl](mailto:biuro@miwa.net.pl)  
[www.miwa.net.pl](http://www.miwa.net.pl)



## DORADZTWO

## INNOWACJE

## PARTNERSTWO

### 30

LAT DOŚWIADCZENIA

### 30

ZAKŁADÓW PRODUKCYJNYCH  
NA ŚWIECIE

### 375

MLN EURO OBROTU  
W 2020