



Schwein
&
Geflügel



Kersia Deutschland GmbH
Oberbrühlstr. 16-18
87700 Memmingen

Kersia Deutschland GmbH
Marie-Curie-Str. 23
53332 Bornheim-Sechtem

Tel.: +49 (0)8331 83600
office.de@kersia-group.com
www.kersia-group.com

Vom Erzeuger zum Verbraucher

Milchviehwirtschaft

GESUNDE TIERE...
PROFITABLER LANDWIRT

Ein globaler Ansatz zur Minimierung von Infektionen, zur Steigerung des Ertrags und des Tierschutzes dank Euter- und Gerätehygiene, Wasserdesinfektion und Futterergänzungsmittel.

Schweine- & Geflügelhaltung

GESTÄRKTE BIOSICHERHEIT AUF
LANDWIRTSCHAFTLICHEN BETRIEBEN

Innovative Biosicherheitslösungen zur Sicherung von Tieren in landwirtschaftlichen Betrieben dank umfassender Reinigungs- und Desinfektionslösungen sowie Wasserdesinfektion.

Wasseraufbereitung

SICHERES WASSER... SICHERE TIERE

Das Trinkwasser für eine höhere Futtermittelverwertung sicher machen und dem Viehzüchter einen globalen und umfassenden Ansatz für das Wohlergehen und die Leistungsfähigkeit der Tiere bieten.

Personalhygiene

ÜBERTRAGUNGSRISIKO

Die Vermeidung von Risiken im Zusammenhang mit der Übertragung von Bakterien, Viren und anderen Krankheitserregern auf Bediener und Verbraucher ist unser Hauptanliegen.

Lebensmittelindustrie

KOSTENEFFIZIENTE, RESSOURCEN
SCHONENDE UND PASSENDE LÖSUNGEN

Hygienelösungen für alle lebensmittelverarbeitenden Bereiche und Geräte: Kreislauf, Pasteurisierer, Tunnel, Käseformen, Oberflächen, Verpackungs- und Ausweidebereiche.

Gastronomie

KUNDENSPEZIFISCHE
HYGIENEPROTOKOLLE

Hygienelösungen, die auf die Bedürfnisse der Entfettung, Bodenreinigung und Desinfektion in Lebensmittelindustrie, Zentralküchen großer Einzelhändler und Großküchen zugeschnitten sind.



Wasseraufbereitung

WASSERQUALITÄT STEIGERN & SICHERN

Kersia bietet Lösungen zur Verbesserung des Zugangs zu sauberem Trinkwasser, basierend auf unserer Erfahrung und Expertise mit unserer Marke Aquatabs™, dem weltweit führenden Anbieter in der Trinkwasseraufbereitung. Unsere Lösungen garantieren so die Lebensmittelsicherheit durch einen sehr wertvollen Rohstoff: sauberes Wasser!

Mit Kersia haben der Landwirtschafts- und der Lebensmittel-sektor einen Geschäftspartner, der sich in jeder Phase der Lebensmittelversorgungskette für die Sicherheit der Produktion, Verarbeitung, Distribution und des Genusses von Lebensmitteln einsetzt.

Zu diesem Zweck entwickeln wir zuverlässige Reinigungsprodukte,

innovative Desinfektionslösungen und spezielle Dienstleistungen, die auf unserer wissenschaftlichen Expertise und unseren praktischen Erfahrungen basieren. Unsere Biosicherheitslösungen werden ständig weiterentwickelt, um die vollständige Einhaltung neuer Vorschriften und einen nachhaltigen Ansatz zu gewährleisten.



UNSERE WERTE



Kompetenz

Biosicherheit erfordert einen integrativen Ansatz zur Analyse, Steuerung und Management von Risiken.

Wir setzen uns stark für unsere Kunden ein, um Probleme zu identifizieren und konzentrieren uns darauf, sie zu beheben. Wir schaffen zuverlässige Ergebnisse und umfassende Leistungen, indem wir unsere besten Fähigkeiten und technischen Kompetenzen mobilisieren.



Weitsicht

Die Lebensmittelsicherheit wird täglich durch neue und oft unvorhersehbare Herausforderungen infrage gestellt.

Wir bemühen uns ständig, tiefgreifende Veränderungen vorherzusehen. Bei neuen Herausforderungen denken wir immer „über den Tellerrand hinaus“. Es liegt in unserer Natur, Neues zu schaffen und unsere Arbeit mit nachhaltigen Optionen anzugehen.



Austausch

Eine offene Kultur ist das Geheimnis für den Fortschritt.

Wir lernen aus den Erfahrungen von Kunden, Kollegen und Partnern und erzielen daraus Fortschritte. Ehrliche Kommunikation zwischen Menschen mit verschiedenen Erfahrungen hilft uns, neue Lösungen zu entwickeln und etwas zu bewirken.



Transparenz

Für das Vertrauen auf die Sicherheit von Lebensmitteln verlangen Kunden absolute Transparenz.

Wir entwickeln langfristige Beziehungen, indem wir offen, ethisch korrekt und fair sind. In einem Umfeld, das von Hygiene- und Konformitätsproblemen geprägt ist, vertrauen uns die Menschen weil wir zu unserem Wort stehen.

Hygienesortiment

- 1 Reinigungsmittel S. 9
- 2 Desinfektionsmittel S. 13
- 3 Ultradiffusion S. 22
- 4 Wasserhygiene S. 26
- 5 Ergänzende Kategorien S. 31
 - Fahrzeugreinigung S. 32
 - Fahrzeug- und Stiefeldesinfektion S. 32
 - Desinfizierendes Einstreupulver S. 33
 - Tierpflege und -reinigung S. 34
 - Personal-Hygiene S. 34



LEBENSMITTELSICHERHEIT BEGINNT AUF DEM BAUERNHOF MIT EINEM UMFASSENDEN REINIGUNGS-, DESINFEKTIONS- UND SCHUTZPROGRAMM

In der landwirtschaftlichen Produktion können Seuchen und Krankheiten der Tiere sehr kostspielig sein und die Produktivität und Rentabilität verringern und sogar die Existenzgrundlage gefährden. Gute Hygiene ist keine Frage des Glücks oder der Verwendung eines einzelnen Produktes, sondern die Folge eines ganzheitlichen Konzepts mit gezielten Maßnahmen zur Vermeidung des Infektions- und Kontaminationsrisikos durch krankheitserregende Keime. Durch die Verringerung des Krankheitsrisikos und der Schaffung einer angenehmen Umgebung zur Steigerung des Wohlbefindens der Tiere entsteht eine nachhaltige Produktion mit weniger Bedarf an Antibiotika und geringerer Umweltbelastung.

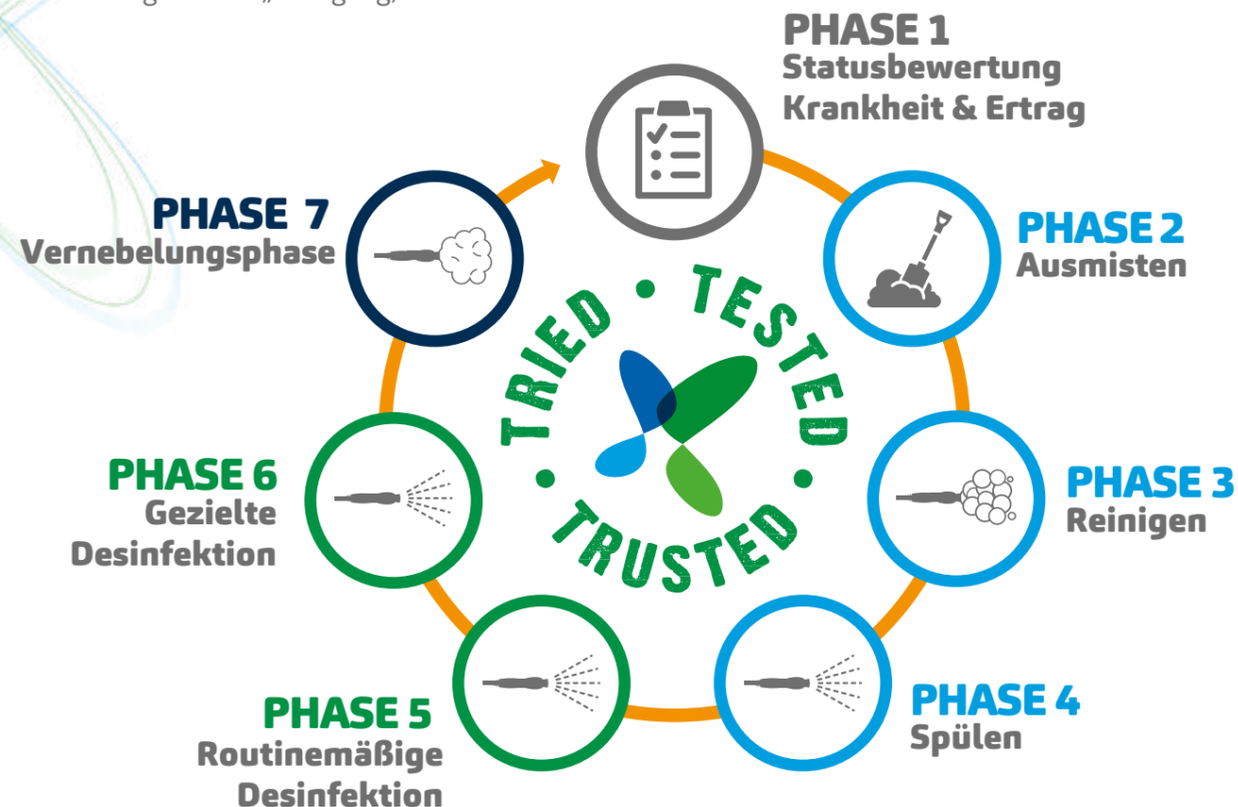
In Zusammenarbeit mit renommierten Universitäten, deren Schwerpunkte u.a. auf der Agrar-, Ernährungs- oder Lebensmittelwissenschaft liegen, stellt Kersia die Innovation in den Mittelpunkt. Kersia ist wegweisend und entwickelt sich ständig weiter, um sicherzustellen, dass wir die Markt- und Regulierungsanforderungen erfüllen und uns gleichzeitig kontinuierlich auf Umweltauswirkungen und Lebensmittelsicherheit konzentrieren.

Die innovativen Programme von Kersia bieten eine breite Palette an Reinigungsmitteln, Desinfektionsmittel für die routinemäßige und die gezielte Desinfektion bis hin zu ULTRADIFFUSION®. ULTRADIFFUSION® basiert auf einer ausgeklügelten Technologie für eine langsame Verbrennung, die in einer gleichmäßigen und hochverdichteten Verteilung der Wirkstoffe in der Luft resultiert, um schwer zugängliche Bereiche genau dosiert zu erreichen.

Unabhängig davon, ob es sich bei Ihrem Unternehmen um einen Betrieb mit Schweinen oder Geflügel, einer Brüterei, einer Futtermühle, eines Transport- oder Verarbeitungsunternehmens handelt, können unsere umfassenden Lösungen an die auftretenden Risiken angepasst werden und Ihnen dabei helfen, kritische Kontrollpunkte zu identifizieren. So können die am besten geeigneten Produkte und Anwendungen ausgewählt werden, um sicherzustellen, dass alle mikrobiellen und saisonalen Herausforderungen abgedeckt werden.

DAS KOMPLETTE PAKET ZUM NUTZEN IHRES BETRIEBS

In diesem Zusammenhang engagiert sich Kersia für die Unterstützung von Schweine- und Geflügelfarmen durch das Angebot vollständiger und umfassender Biosicherheitsprodukte und -lösungen im Rahmen unseres Programmes „Reinigung, Desinfektion und Schutz“.



REINIGUNG

Die Reinigung sorgt dafür, dass alle Oberflächen und Geräte im bestmöglichen Zustand für die Ausbringung Ihres gewählten Desinfektionsmittels sind. Eine effektive Oberflächenreinigung zum Entfernen aller organischen und anorganischen Stoffe ist ein wesentlicher Bestandteil eines erfolgreichen Biosicherheitsprogramms. Das Sortiment von Kersia an innovativen Reinigungsmitteln wurde speziell entwickelt, um optimale Benetzungs-, Schaumbildungs- und Fettlösungseigenschaften zu gewährleisten.

LUFT- DESINFEKTION

Die Desinfektion der Luft durch Vernebelung, Ausräuchern oder Ultradiffusion® ist wichtig, um Bakterien, Schimmelpilze und Viren in der Luft in schwer zugänglichen Bereichen zu reduzieren. Die Luftdesinfektion bietet einen ergänzenden Schutz bei der Abschlussdesinfektion vor der Wiedereinstellung von Nutztieren und ist ein wesentlicher Bestandteil des kompletten Hygiene-Biosicherheitsprogramms zur Verringerung der Ausbreitung von Mikroorganismen über die Luft.

DESINFEKTION

Die Desinfektion von Oberflächen und Geräten mit der richtigen Verdünnungsrate ist unerlässlich, um mikrobielle Belastungen zu beseitigen. Die Wahl eines passenden Breitbanddesinfektionsmittels und gegebenenfalls eines gezielten Desinfektionsmittels sorgt dafür, dass Agrarbetriebe kontinuierlich ihre Standards verbessern, die Produktivität steigern und die Sicherheit von Verbrauchern und Bedienern gewährleisten, was letztendlich die Nachhaltigkeit und die Rentabilität steigert.

SCHUTZ

Der Schutz ist eine wichtige Säule eines erfolgreichen Biosicherheitskonzepts, die darauf abzielt, das Eintreten und die Ausbreitung von Mikroorganismen in einen Bereich und die daraus resultierende Kontamination von Tieren zu verhindern. Kersia bietet einen umfassenden Ansatz mit führenden und innovativen Produkten, die sich auf die Desinfektion von Wasser, Stiefeln, Reifen, Transportboxen und Händen konzentrieren.



EINE ERPROBTE, GEPRÜFTE UND ZUVERLÄSSIGE METHODE

Kersia bietet weltweit erprobte und geprüfte Biosicherheitsprogramme an, die auf innovativen und effizienten Produkten, Methoden und Verfahren basieren, die bewährte Methoden beachten und das Sicherheitsniveau in Bezug auf Hygiene maximieren.

Wir sind Ihr zuverlässiger Partner, um den Gesundheitszustand Ihrer Tiere und die Arbeitsbedingungen Ihrer Mitarbeiter zu verbessern, den Einsatz von Antibiotika zu verringern und die Gesamtrentabilität Ihres Betriebes zu steigern.



1 Reinigungsmittel

Eine effektive Reinigung stellt sicher, dass Oberflächen und Geräte für die Anwendung des von Ihnen gewählten Desinfektionsmittels in bestmöglichem Zustand sind. Es ist entscheidend, das richtige Reinigungsmittel und die richtige Anwendung auszuwählen, um alle organischen und anorganischen Stoffe zu entfernen und ein erfolgreiches Biosicherheitsprogramm zu starten.

Das Sortiment von Kersia an innovativen Reinigungsmitteln wurde speziell entwickelt, um eine optimale Benetzung, Schaumbildung und Fettlösung zu gewährleisten.

ALKALISCHE REINIGUNGSMITTEL

Die starke Verschmutzung mit organischen Stoffen in Geflügel- oder Schweinebetrieben erfordert gute Allround-Reinigungsmittel. Alkalische Reiniger sollten verwendet werden, um alle Arten organischer Stoffe zu entfernen und die Oberflächen und Ausrüstungen bestmöglich für den folgenden Desinfektionsprozess vorzubereiten.



ULTRAFOAM



Konzentriertes alkalisches Reinigungsmittel mit hoher Sequestrierungskraft und starken Schaumbildungs-, Benetzungs- und Emulgierereigenschaften zur Entfernung organischer Stoffe. Wirksam bei niedrigen Temperaturen in hartem und weichem Wasser für eine erstklassige Allround-Leistung.

Gebindegrößen: 13 kg, 27 kg, 260 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

% 1-4%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad

🕒 ≥ 20 Min.



AGAFOAM B



AGAFOAM B ist ein FiBL gelistetes, hochalkalisches, schäumendes Reinigungskonzentrat mit einer hohen Reinigungs- und Entfettungskraft zur Entfernung von organischen Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl sowie tierischen Ausscheidungen.

Gebindegrößen: 13 kg, 25 kg, 250 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

% 1-5%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad

🕒 10 - 30 Min.



AGACLEAN



Ein FiBL gelistetes, stark alkalisches, schäumendes Reinigungskonzentrat mit einer speziellen Reinigungs- und Entfettungsfunktion zur Entfernung organischer Verunreinigungen wie Fett, Protein, Öl und tierischer Ausscheidungen.

Gebindegrößen: 13 kg, 30 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

% 1-5%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad

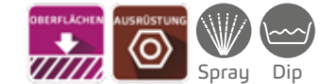
🕒 20 - 30 Min.

SÄUREBASIERTES REINIGUNGSMITTEL

Säurehaltige Reinigungsmittel werden verwendet, um Kesselstein zu entfernen, indem mineralische Ablagerungen (Calcium- und Magnesiumablagerungen) oder Ablagerungen, die durch hartes Wasser verursacht werden, von Geräteoberflächen gelöst werden. Durch die regelmäßige Anwendung werden saubere und glatte Oberflächen erzielt, die für die anschließende Desinfektion ganz entscheidend sind - nicht zuletzt in Tränkeleitungen, mit denen Tiere regelmäßig in Kontakt kommen.



AGAKALK



Ein saurer, flüssiger Spezialreiniger zum Entfernen schwierigster anorganischer Verschmutzungen. Er eignet sich zur Reinigung von allen säurefesten Oberflächen in Stallungen, Werkstätten, Tränkelinien oder auch als Zementschleierentferner.

Gebindegrößen: 11 kg, 200 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

% 1-5%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad

🕒 10 - 30 Min.



Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

ENZYMATISCHE SPEZIALREINIGUNG

Enzymatische Reinigungsmittel dienen als zusätzliche, sehr wirksame Spezialreiniger zur Entfernung von Biofilm und anderen organischen Stoffen. Sie basieren auf Amylase zum Lösen von stärkehaltigen, Protease zum Lösen von proteinhaltigen und Lipase zum Lösen von fettigen Verunreinigungen.



CLEARZYM LT



Trienzymatisches, schäumendes, natürliches Reinigungsmittel auf Basis von Protease, Amylase und Lipase. Speziell entwickelt, um hohe Emulgier-, Dispergier- und Schäumeigenschaften zu erhalten. Fördert den Abbau von „Exopolysacchariden“, die die Anhaftung von Mikroorganismen an Oberflächen verursachen können.

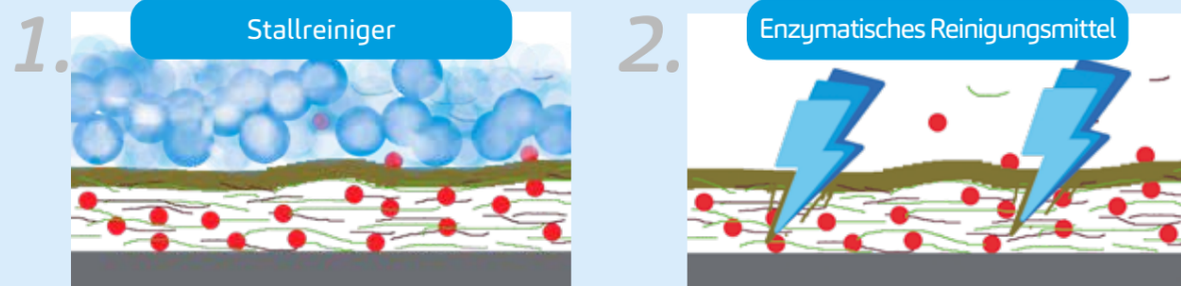
Gebindegrößen: 20 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- % Nach dem Einsatz eines Stallreinigers.
- 🕒 2-4%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad
≥ 15 Min. zur effektiven Entfernung von Biofilm.

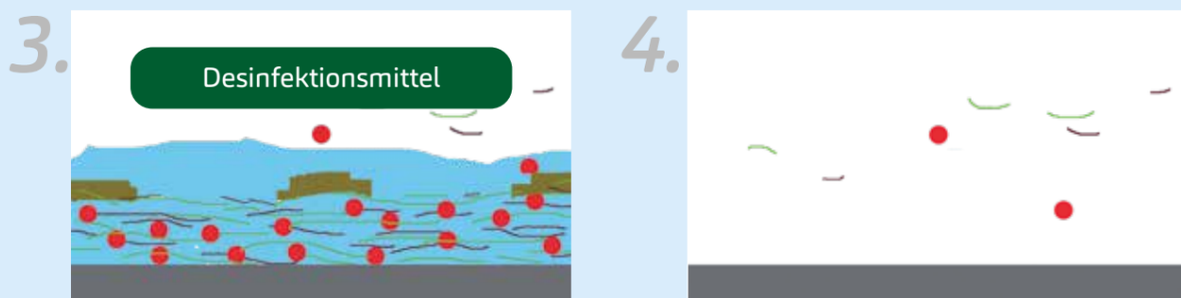
ENZYMATISCHES REINIGUNGSMITTEL - WIRKUNGSWEISE

Biofilme sind Mikroorganismen-Nester, die auf vielen Oberflächen wachsen und ihre Umgebung ernsthaft kontaminieren können. Mikroorganismen im Biofilm werden durch die EPS-Matrix (extrazelluläre polymere Substanz) und natürliche Polymere (Polysaccharide, Proteine) geschützt, die von Mikroorganismen selbst ausgeschieden werden und das Überleben auch unter extremen Bedingungen (niedriger pH-Wert, biozide Substanzen) sicherstellen.



Bei der Verwendung von Reinigungsmitteln werden nur die oberen Schichten des Biofilms entfernt, so dass der Biofilm dennoch weiterwachsen kann.

Um einen Biofilm zu entfernen, muss die EPS-Matrix, das heißt die Schutzschicht des Biofilms, mit einem enzymatischen Reinigungsmittel zerstört werden.



Das gewählte Desinfektionsmittel kann nun die kontaminierte Oberfläche erreichen und die Mikroorganismen abtöten.

Dies führt zu tiefengereinigten Oberflächen und das gewählte Desinfektionsmittel kann sein vollständiges Wirkspektrum entfalten.



2 Desinfektionsmittel

Die Desinfektion von Oberflächen und Geräten mit der richtigen Verdünnungsrate ist unerlässlich, um mikrobielle Belastungen zu beseitigen.

Die Wahl eines passenden Breitband-Desinfektionsmittels und gegebenenfalls eines gezielten Desinfektionsmittels sorgt dafür, dass Agrarbetriebe kontinuierlich ihre Hygienestandards und den Tiergesundheitszustand verbessern, was wiederum die Produktivität steigert und letztendlich zu nachhaltigeren und rentableren Betrieben führt.

STANDARD DESINFEKTION



AGACID FORTE



Formaldehydfreies, schäumendes Desinfektionsmittelkonzentrat mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Hefen. Kann auch bei niedrigen Temperaturen effektiv eingesetzt werden. Ein ausgezeichneter Tiefeneffekt bei geringer Geruchsbelastung.

Gebindegrößen: 10 kg, 25 kg, 200 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Glutaral, Didecyldimethylammoniumchlorid

	DVG Anwendungsempfehlung ¹⁾				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C	1%	30 Min.	0,75%
	4a (Spezielle Desinfektion)	10°C	3%	60 Min.	
Levurozidie	6a (Levurozidie)	10°C	3%	60 Min.	10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	20°C	0,5%	120 Min.	≥ 30 Min.
	7a (Unbehüllte Viren)	20°C	2%	120 Min.	

¹⁾ Mindestausbringung: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter



VIREX



Pulverdesinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren für Oberflächen, Geräte, Stiefel, Reifen, Fahrzeugesowie Wassersystemen. VIREX eignet sich bei einer 0,1%igen Konzentration auch zur Tränkwasserdesinfektion.

Gebindegrößen: 10 kg, 9,5 kg (Tabs: 95x100g)

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Aus Vorläufersubstanzen erzeugtes aktives Chlor

	DVG Anwendungsempfehlung ¹⁾				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C	1%	60 Min.	1% / ≥ 30 Min. / 10°C
Levurozidie	6a (Levurozidie)	--	--	--	3% / ≥ 30 Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	-10°C ²⁾	4%	120 Min.	1 / ≥ 30 Min. / 10°C
		4°C	3%		
		10°C	1,5%		

¹⁾ Mindestausbringung: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter

²⁾ Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung



AVIÄRE INFLUENZA

Die Aviäre Influenza ist eine hoch ansteckende Viruserkrankung. Das Virus hat eine hohe Stabilität in der Umwelt. Die Übertragung kann durch direkten Kontakt oder durch kontaminiertes Futter und Infektionsträger wie Stiefel, Kleidung, Fahrzeuge, Messer, Ausrüstung usw. erfolgen.

Wir empfehlen ein striktes Reinigungs-, Desinfektions- und Schutzprogramm.

**STOP IT
BEFORE IT STOPS YOU!**



AVIÄRE INFLUENZA
FREIE ZONE



Virex, Agacid 5+, Agacid, Agacid Forte und Agakok 2.5 sind DVG geprüfte Produkte, die u.a. gegen behüllte Viren wirken und laut DVG²⁾ gegen Aviäre Influenza Viren wirksam sind.



Test Methode EN14675	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit
AGACID 5+ ¹⁾	-10°C ³⁾	1,5%	30 Min.
	4°C	1%	
	10/20°C	0,5%	
VIREX	-10°C ³⁾	4%	120 Min.
	4°C	3%	
	10/20°C	1,5%	
AGACID ¹⁾	10°C	1%	120 Min.
AGACID FORTE	20°C	0,5%	120 Min.
AGAKOK 2.5	10°C	1,5%	60 Min.

¹⁾ FiBL gelistet

²⁾ www.desinfektion-dvg.de

³⁾ Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung

Biozidprodukte / Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



AFRIKANISCHE SCHWEINEPEST

Die Afrikanische Schweinepest (ASP) ist eine schwere und grenzüberschreitende Viruskrankheit, die Haus- und Wildschweine befällt. Sie ist für große Produktions- und wirtschaftliche Verluste verantwortlich. Die Übertragung kann durch direkten Kontakt mit kontaminierten lebenden oder toten Schweinen, Futtermitteln, Wasser und Gegenständen wie Schuhen, Kleidung, Fahrzeugen, Ausrüstung und Stichen bestimmter Insekten erfolgen.

Es gibt keinen Impfstoff gegen ASP - Heilung ist nicht möglich!

Wir empfehlen ein striktes Reinigungs-, Desinfektions- und Schutzprogramm.

**STOP IT
BEFORE IT STOPS YOU!**



**Afrikanische Schweinepest
FREIE ZONE**



Empfohlene Konzentrationen zur Bekämpfung von ASP Viren					
Test Methode EN14675	Test Virus	Konzentration	Temperatur	Kontaktzeit	Info
AGACID 5+ ¹⁾	ECBO	1,5% 1% 0,5%	-10°C ⁴⁾ 4°C 10/20°C	30 Min.	DVG geprüfte Produkte, die u.a. gegen behüllte Viren wirken und laut DVG ²⁾ gegen ASP Viren wirksam sind.
VIREX		4% 3% 1,5%	-10°C ⁴⁾ 4°C 10/20°C	120 Min.	
AGACID ¹⁾		1%	10°C	120 Min.	
AGACID FORTE		0,5%	20°C	120 Min.	
AGAKOK 2.5		1,5%	10°C	60 Min.	
VIREX	ASP-Virus	1%	4°C	5 Min.	Wirksamkeitstests gegen ASP-Virus ³⁾ an der Universität Wageningen gemäß der Wirksamkeitstestmethode EN14675 durchgeführt.
FUMAGRI EFFISAFE		1%	10°C	1 Min.	
HYPRED FORCE 7		1%	10°C	30 Min.	

¹⁾ FiBL gelistet ²⁾ www.desinfektion-dvg.de ³⁾ the Netherlands '86 ASFV isolated on porcine alveolar macrophages
⁴⁾ Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung



AGACID 5+



Hochstabilisiertes, schäumendes und schnell wirkendes FiBL gelistetes Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure. Es kann bei niedrigen Temperaturen und mit herkömmlichen Wasserhärten optimal eingesetzt werden. Ein ausgezeichneter Tiefeneffekt bei geringer Geruchsbelastung ermöglicht den Einsatz von AGACID 5+ in vielen Anwendungsbereichen.

Gebindegröße: 10 kg, 23 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Peressigsäure

	DVG Anwendungsempfehlung ¹⁾				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C / 20°C	0,5%	30 Min.	0,4% / ≥ 5 Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	10°C 20°C	1% 1%	60 Min. 30 Min.	
Levurozidie	6a (Levurozidie)	10°C	2%	60 Min.	0,6% / ≥ 5 Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	-10°C ²⁾ 4°C	1,5% 1%	30 Min. 30 Min.	1,25 / ≥ 5 Min. / 10°C
		10°C / 20°C	0,5%	30 Min.	
	7a (Unbehüllte Viren)	10°C / 20°C	1,5%	30 Min.	

¹⁾ Mindestausbringungsmenge: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter
²⁾ Anwendung bei -10°C: Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung



AGACID AKTIV



Ein FiBL gelistetes, formaldehydfreies, schäumendes Desinfektionsmittel mit kombinierter bakterizider, viruzider sowie fungizider Wirkung. Es ist verträglich mit vielen Kunststoffen, kann auch bei niedrigen Temperaturen problemlos effektiv eingesetzt werden, bietet eine geringe Geruchsbelastung und eine hervorragende Tiefenwirkung.

Gebindegröße: 10 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Peressigsäure

	DVG Anwendungsempfehlung ¹⁾				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	--	--	--	1% / ≥ 30 Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	--	--	--	
Levurozidie	6a (Levurozidie)	--	--	--	1% / ≥ 30 Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	20°C	0,5%	60 Min.	0,5 / ≥ 30 Min. / 10°C
	7a (Unbehüllte Viren)	20°C	1%	60 Min.	

¹⁾ Mindestausbringungsmenge: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter



AGACID



Aldehyd- und QAV-freies Desinfektionsmittel auf Ameisensäurebasis mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Hefen. Es wirkt schnell und zuverlässig auf allen säurebeständigen Oberflächen und kann bei niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. AGACID ist FiBL gelistet.

Gebindegröße: 10 kg, 220 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Ameisensäure

	DVG Anwendungsempfehlung ¹⁾				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C 10°C	1,5% 1%	60 Min. 120 Min.	2% / ≥ 60 Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	--	--	--	
Levurozidie	6a (Levurozidie)	--	--	--	2% / ≥ 60 Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	10°C	1%	120 Min.	2 / ≥ 60 Min. / 10°C
	7a (Unbehüllte Viren)	--	--	--	

¹⁾ Mindestausbringung: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter



GERMICIDAN IODES



Desinfektionsmittel auf Jodbasis, das zur Desinfektion sauberer, nicht poröser Oberflächen in Ställen von Sauen, Mastschweinen und Geflügel geeignet ist. Zusätzlich zu seiner guten Materialverträglichkeit ist das Produkt bei niedrigen Temperaturen wirksam.

Gebindegröße: 10 kg

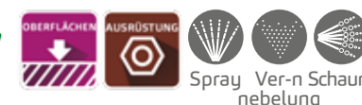
WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Jod

	EN TESTS
Bakterizidie	1% / ≥ 30 Min / 10°C
Levurozidie	1% / ≥ 60 Min. / 10°C
Viruzidie	1 / ≥ 60 Min. / 10°C



HYPRED FORCE 7



Breitband-Desinfektionsmittel mit Glutaraldehyd und QAV (Quartäre Ammoniumverbindungen) mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Hefen.

Gebindegrößen: 10 kg, 25 kg, 200 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Glut/QAV

	EN TESTS
Bakterizidie	0,75% / ≥ 30 Min / 10°C
Levurozidie	0,5% / ≥ 30 Min. / 10°C
Viruzidie	1 / ≥ 30 Min. / 10°C



FUMAGRI EFFISAFE



Breitbanddesinfektionsmittel auf Basis zwei schnell wirkender, nicht korrosiver Wirkstoffe mit einem breiten Wirkungsspektrum. Wirksam gegen Viren, Bakterien, Hefen, Pilze und Mykobakterien. Die Alternative zu Glutaraldehyd und QAV.

Gebindegrößen: 20 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Chlorkresol & OPP (Orthophenylphenol)

	EN TESTS
Bakterizidie	1% / ≥ 30 Min / 10°C
Mykobakterizidie	1% / 60 Min. / 10°C
Levurozidie	1% / ≥ 30 Min. / 10°C
Fungizidie	1% / 30 Min. / 10°C
Viruzidie	1 / ≥ 30 Min. / 10°C



SPEZIELLE DESINFEKTION



AGAKOK 2.5



Leicht schäumendes Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum zur Bekämpfung von Kokzidiose, Kryptosporidiose und Ascaris suum (Schweinespulwurm). Auch wirksam gegen Viren, Bakterien, Mykobakterien, Hefen und Pilze.

Gebindegrößen: 10 kg

WIRKSTOFF 6 EMPFOHLENE ANWENDUNG

Chlorkresol

	DVG Anwendungsempfehlung ¹⁾				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C / 20°C	1%	30 Min.	1% / ≥ 30 Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	--	--	--	
Mykobakterizidie	5a (Mykobakterien / Tuberkulozidie)	--	--	--	1% / ≥ 60 Min. / 10°C
Levurozidie	6a (Levurozidie)	--	--	--	1% / ≥ 30 Min / 10°C
Fungizidie	6b (Fungizidie / Hefepilze und Schimmelpilze)	--	--	--	1% / ≥ 30 Min / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	10°C	1,5%	60 Min.	1% / ≥ 30 Min / 10°C
	7a (Unbehüllte Viren)	--	--	--	
Anti-parasitäre Wirkung	8b (Parasitäre Einzeller)	20°C	2%	120 Min.	--
	8a (Parasitäre Würmer / Wurmeier)	20°C	2,5%	120 Min.	--

¹⁾ Mindestausbringung: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter

DESINFEKTIONSMITTEL - WIRKSTOFFÜBERSICHT

DESINFEKTIONSMITTEL	ALDEHYDE	QATÄRE AMMONIUM-VERBINDUNGEN	ORGANISCHE SÄUREN	JOD
	Glutaraldehyd	Benzalkoniumchlorid	Didecyldimethylammoniumchlorid	Ameisensäure
Agacid Forte	245 g/kg		50 g/kg	
Agacid			650 g/kg	
Germicidan Iodes				20 g/kg
Hypred Force 7	130 g/kg	80 g/kg	15 g/kg	

DESINFEKTIONSMITTEL	OXIDATIVMITTEL	PHENOL	
	Peroxyessigsäure	Chlorkresol	Biphenyl-2-ol
Agacid Aktiv	150 g/kg		
Agacid 5+	50 g/kg		
Fumagri Effisafe		35 g/kg	109 g/kg
Agakok 2.5		250 g/kg	

Wählen Sie das
RICHTIGE DESINFEKTIONSMITTEL
für Ihre
MIKROBIELLE BELASTUNG!

Staphylococcus aureus

Aviäre
Influenza

Mycoplasma

Campylobacter

Maul-und
Klauenseuche

Pasteurella

Afrikanische
Schweinepest

E. coli

Clostridia

Brucellosis

Salmonella

Kokzidiose

Mycobacterium (TB)



3 Ultradiffusion®

„Modernste Technik, der Sie vertrauen können“

ULTRADIFFUSION® ist eine Technologie zur pyrotechnikfreien, langsamen Trockenaerosol-Erzeugung in der Luft durch thermokinetische Prozesse.

ULTRADIFFUSION® sorgt durch präzise Abstimmung der Dosierung für eine gleichmäßige, sehr dichte Wirkstoffverteilung im gesamten zu behandelnden Raum, einschließlich schwer zugänglicher Bereiche.

ULTRADIFFUSION® ist eine Alternative, die den toxikologischen und ökotoxikologischen Bedenken anderer Methoden Rechnung trägt – ohne Abstriche an der Wirksamkeit.

EINFACHE ANWENDUNG

IN 4 SCHRITTEN



DOSE MEHRMALS KIPPEN.



DOSE ÖFFNEN UND AUF EINEN WÄRMEBESTÄNDIGEN UNTERSATZ STELLEN.



DOCHT ANZÜNDEN UND DEN PERFORIERTEN DECKEL EINSETZEN, FALLS ANWENDBAR.



DER WIRKSTOFF STEIGT LANGSAM AUF UND LÄSST DEM BEDIENER GENÜGENDE ZEIT, DEN RAUM ZU VERLASSEN. FÜR DIE VERTEILUNG SORGT EINE LANGSAME, NICHT PYROTECHNISCHE VERBRENNUNG.

VORTEILE:

- Effizient:** Gleichmäßige Verteilung und optimale Partikelgröße ermöglichen eine längere Kontaktzeit der Dispersion – auch in schwer zugänglichen Bereichen.
- Vielseitig & kostengünstig:** Gebrauchsfertig, kein Wasser erforderlich & präzise angepasste Dosierung je nach zu behandelndem Luftvolumen.
- Sicher:** Langsam abbrennender, nicht pyrotechnischer Docht; die Anwesenheit des Bedieners im Raum ist während des Prozesses nicht erforderlich; keine Korrosionsgefahr und Begrenzung von Rückständen.



1 EMISSION

Der Wirkstoff steigt langsam nach oben. Dies gibt dem Anwender genügend Zeit, den Raum zu verlassen. Für die Verteilung sorgt eine langsame, nicht pyrotechnische Verbrennung.



2 DISPERSION

Der Wirkstoff verteilt sich von der Decke aus nach und nach im gesamten Raum.



3 EXPANSION

In weniger als einer Stunde gelangen Milliarden von Teilchen in die hintersten Winkel und Fugen und kommen mit allen vorhandenen Mikroorganismen in Kontakt.



4 SEDIMENTATION

Innerhalb von vier bis acht Stunden schlagen sich die Wirkstoffteilchen auf den Flächen nieder und bleiben dort weiterhin wirksam.



FUMAGRI OPP



Bakterizides, levurozides, fungizides Desinfektionsmittel mit dem aktiven Wirkstoff OPP und der Verteilung durch ULTRADIFFUSION®. Nachgewiesene wirksame Vorbeugung gegen Aspergillus und geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen, weitere Bakterien, Schimmelpilze und Viren wie Aviäre Influenzaviren.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

ULTRADIFFUSION® ist eine 2. Desinfektion 24-48 Stunden vor der Ankunft der Tiere, wenn Ausrüstung & Einstreu bereits vorhanden sind. Optimale Bedingungen: Temperatur > 9 °C, Luftfeuchtigkeit 50-80 %

🕒 ≥ 15 Stunden

🧪 Biphenyl-2-ol (OPP - Orthophenylphenol)

Inhalt / Dose	Behandelter Rauminhalt	Verpackung
20g	25 m ³	24 Dosen/Karton
120g	150 m ³	18 Dosen/Karton
400g	500 m ³	6 Dosen/Karton
1.000g	1.250 m ³	4 Dosen/Karton



FUMAGRI HA



Desinfektionsmittel auf Basis von Glycolsäure und der Verteilung durch ULTRADIFFUSION®. Bakterizide und fungizide Wirksamkeit bei einer Dosis von 0,8 g/m³ und viruzide Wirksamkeit bei 1,2 g/m³. Geeignet zur Vorbeugung gegen Aspergillus und geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen, weitere Bakterien und Schimmelpilze. Nicht färbend, nicht korrosiv auf Stahl und Aluminium. Geeignet für Stallungen, Kontrollräume, Brutereien und Futtersilos.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

ULTRADIFFUSION® ist eine 2. Desinfektion. Optimale Bedingungen: Temperatur > 9 °C, Luftfeuchtigkeit 50-95 %

🕒 ≥ 15 Stunden

🧪 Glycolsäure

Inhalt / Dose	Behandelter Rauminhalt		Verpackung
	Bakterizid / Fungizid	Viruzid	
16g	20 m ³	13 m ³	24 Dosen/Karton
40g	50 m ³	33 m ³	12 Dosen/Karton
200g	250 m ³	208 m ³	12 Dosen/Karton
400g	500 m ³	333 m ³	6 Dosen/Karton
1.000g	1.250 m ³	833 m ³	4 Dosen/Karton

Die Wirkungsweise von FUMAGRI HA

- I.) Fumagri HA mit Wirkstoff Glycolsäure dringt in die Zelle ein.
- II.) Das Säure-Basen-Gleichgewicht verschiebt sich. Der pH-Wert in der Zelle sinkt und führt zu einem sehr hohen Energieverbrauch, damit die Zelle den pH-Wert wieder ausgleicht!
- III.) Fumagri HA inaktiviert zugleich Enzyme des Stoffwechselprozesses.
- IV.) Fumagri HA hemmt zusätzlich den Nährstofftransport.

Die Zelle wird anaktiviert!



FUMAGRI SILO HA



Ein Hydroxy-Essigsäure basiertes Desinfektionsmittel, welches u. a. in Futtersilos, Produktionsräumen und zur Desinfektion von Geräten eingesetzt werden kann (PT4). Geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen und andere Bakterien sowie Aspergillus und andere Schimmelpilze. Keine Korrosion und keine Rückstandsproblematik.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Die Anwendung sollte 2 Tage vor der Futtereinlagerung erfolgen. Optimale Bedingungen: Temperatur > 9 °C, Luftfeuchtigkeit 50-95 %.

🕒 ≥ 15 Stunden

🧪 Glycolsäure

Inhalt / Dose	Behandelter Rauminhalt	Verpackung
20g	25 m ³	40 Dosen/Karton



FUMICIDE DM



Insekten- und Milbenbekämpfungsmittel auf Basis von Deltamethrin, dispergiert durch ULTRADIFFUSION®. Es bekämpft Gliederfüßer im Larven- oder ausgewachsenen Stadium durch Einatmung und Kontakt. Bewährte Vorbeugung gegen rote Läuse und Wirksamkeit gegen Mehlwürmer und Fliegen.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Verwendung als erste oder zweite Desinfektion. Optimale Bedingungen: Temperatur > 10 °C, Luftfeuchtigkeit > 50%.

🕒 ≥ 4 Stunden

🧪 Deltamethrin

Inhalt / Dose	Behandelter Rauminhalt	Verpackung
20g	40 m ³	24 Dosen/Karton
250g	500 m ³	12 Dosen/Karton
500g	1.000 m ³	6 Dosen/Karton
1.000g	2.000 m ³	4 Dosen/Karton



FUMAGRI COMFORT



Mit ULTRADIFFUSION® dispergierte ätherische Öle. Eine Rezeptur auf Basis natürlicher ätherischer Öle, die aufgrund ihrer wohltuenden, beruhigender und stressabbauender Wirkung ausgewählt wurden und die natürlichen Abwehrkräfte stärkt.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

In Anwesenheit von Tieren durchzuführende Behandlung. Optimale Bedingungen: Temperatur > 10 °C, Luftfeuchtigkeit > 50%.

🕒 12 Minuten

🧪 Litsea, Teebaum und Cajeput

Inhalt / Dose	Behandelter Rauminhalt	Verpackung
60g	200 m ³	12 Dosen/Karton
250g	800 m ³	12 Dosen/Karton
375g	1.250 m ³	6 Dosen/Karton



4 Wasserhygiene

Sauberes Wasser ist für gesunde Tiere unerlässlich. Kontaminiertes Wasser führt nicht nur zu Krankheiten, sondern kann auch erhebliche Auswirkungen auf Wachstum und Produktivität haben. Kersias Ansatz, Ihren Tieren gesundes und sauberes Wasser anzubieten, wird durch ein umfassendes Wasserhygieneprogramm erreicht und vier notwendige Schritte umfasst:

WASSERHYGIENE IN 4 SCHRITTEN



1. Analyse

Führen Sie eine Wasseranalyse durch, um die mikrobielle Belastung und das Ausmaß an Kesselstein zu bestimmen, die zu einer mikrobiellen Kontamination führen.



2. Reinigung

a) Auswahl eines geeigneten Reinigungsmittels und Entkalkers für das Innere der Leitungen und Tanks.
b) Auswahl eines geeigneten Reinigungsmittels für die Außenseite der Leitungen und Tränken.



3. Schockdesinfektion

Führen Sie eine Schockdesinfektion zwischen zwei Durchgängen durch, um mikrobielle Belastungen zu reduzieren.



4. Kontinuierliche Aufbereitung

Wählen Sie eine geeignete Wasserdesinfektionsbehandlung, um die Wiederherstellung der EPS, die den Biofilm schützt, zu vermeiden und eine kontinuierliche Versorgung mit sauberem Wasser sicherzustellen.



AQUATABS®



Brausetabletten auf NaDCC-Basis zur Desinfektion von Tränkewasser. In Lösung setzt der Vorläufer NaDCC aktives Chlor durch ein Reservoirsystem mit einem optimalen pH-Wert (~ 6) frei und sichert die Wasserqualität, indem ein Gleichgewicht zwischen aktivem Chlor und freiem Chlor aufrechterhalten wird. Da aktives Chlor nach und nach durch die Desinfektion verbraucht wird, füllen die Tabletten das verbrauchte aktive Chlor nach Bedarf auf.

UBA-Methode
„Quantitative Bestimmung der Wirksamkeit von Trinkwasserdesinfektionsmitteln“
zur Bestätigung der Wirksamkeit für die PT5: Trinkwasserdesinfektion bei Tieren

Test-Organismen		Test Kondition	Konzentration	Kontaktzeit
Bakterien	E. coli (A3)	13.5°C / Saubere Umgebung	1mg/L verfügbares Chlor	10 Minuten
	E. faecium (Teltow 11)			(2 log ¹⁰ Level Reduktion)
Bacteriophage	Bacteriophage MS2			25 Minuten
	Bacteriophage PRD1			(4 log ¹⁰ Level Reduktion)

VOORTEILE | WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

- Biofilmbekämpfung
- Einfache Anwendung
- Sicherung der Wasserqualität
- Optimierte Zuchtleistung
- Zugelassen für die Verwendung in Trinkwasser in Notfallsituationen (Menschen)
- Löst sich schnell und vollständig auf
- Enthält keine Schwermetalle

Aus NaDCC freigesetztes aktives Chlor

Anwendung - Dosierpumpe, Tröge und Wassertanks
AQUATABS® Tablette in 5.000 Litern Wasser = 1 ppm aktives Chlor

Anwendung - Wasserdesinfektion in Trögen und Wassertanks:
Geben Sie eine Aquatabs 8,68 g Tablette in 5000 Liter klares Wasser (1 mg/l verfügbares Chlor). Lassen Sie es 30 Minuten einwirken.

Anwendung - Wasserdesinfektion mit Dosierpumpe:

Anzahl Tabs	Vormischung (Liter)	Konzentration d. Vormischung (mg/L Verfügbares Chlor)	Einstellung Dosierung	Dosierung (mg/L Verfügbares Chlor)
1	50	100	1%	1
1	0,5	10.000	100ppm	1



AQUATABS® IN-LINE



Innovatives System zur Desinfektion von Wasser am Eingangspunkt. Das System benötigt keinen Strom und funktioniert mithilfe des Wasserflusses. Das Wasser wird durch eine Kartusche mit symclosenhaltigen Tabletten gepresst. Diese erodieren, um das Wasser mit dem erforderlichen Chlorgehalt zu versetzen.

VOORTEILE | EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Biofilmbekämpfung
- Einfach zu installieren
- kein Strom erforderlich
- Geringer Wartungsaufwand
- Sicherung der Wasserqualität
- Kostengünstige und nachhaltige Wasserreinigungslösung

Jede Kartusche behandelt 360.000 Liter bei 2-3 ppm und 100 % Wasserdurchfluss

Aus Symclosen freigesetztes aktives Chlor

Biozidprodukte / Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

REINIGUNG TRÄNKE- & FUTTERLINIEN

Sauberes Futter und Wasser ist für gesunde Tiere unerlässlich. So kann kontaminiertes Wasser nicht nur zu Krankheiten führen, sondern erhebliche Auswirkungen auf Wachstum und Produktivität haben. Kersia bietet Farmen ein umfassendes Hygienprogramm für Futter- sowie Wasserleitungen sowie zur kontinuierlichen Tränkwasserdesinfektion an.



AGACLEAN NS



Hochalkalisches und FiBL gelistetes Reinigungskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen. Es schäumt nicht und ist sehr gut zur Reinigung von Tränke- und Futterleitungen von Innen geeignet.

Gebindegrößen: 15 kg, 250 kg

EMPFOHLENE ANWENDUNG

% 2-5%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad
 ⌚ Einwirkzeit 2-3 Stunden

DESINFEKTION LEITUNGEN & WASSER



VIREX



VIREX ist ein Pulver-Desinfektionsmittel und kann zur Schock-Desinfektion des Tränkwassersystems sowie zur kontinuierlichen Tränkwasserdesinfektion (PT5) genutzt werden.

Gebindegröße: 10 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

⌚ Aus Vorläufersubstanzen erzeugtes aktives Chlor (5%)

VORHER



WASSERSYSTEM / FUTTERLINIEN	KONTINUIERLICHE DESINFEKTION: TRÄNKEWASSER (PT5)
1% / ≥ 30 Min. / 10°C (Bakterien, Viren) 2% / ≥ 30 Min. / 10°C (Hefen)	0,1% / 15°C (Bakterien)



AGACID 5000



Ein FiBL gelistetes, Peressigsäure basiertes Desinfektionsmittel welches für die Desinfektion von Futter- und Tränkelinien als auch für die Tränkwasserdesinfektion (PT5) eingesetzt werden kann.

Gebindegröße: 10 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

⌚ Peressigsäure (5%)

WASSERSYSTEM / FUTTERLINIEN	KONTINUIERLICHE DESINFEKTION: TRÄNKEWASSER (PT5)
0.3% / ≥ 5 Min / 10°C (Bakterien, Viren (Bakteriophagen))	0,05% / 15°C (Bakterien)



AGACID AKTIV



Ein FiBL gelistetes, Peressigsäure basiertes Desinfektionsmittel welches für die Desinfektion von Futter- und Tränkelinien als auch für die Tränkwasserdesinfektion (PT5) eingesetzt werden kann.

Gebindegröße: 10 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

⌚ Peressigsäure (15%)

WASSERSYSTEM / FUTTERLINIEN	KONTINUIERLICHE DESINFEKTION: TRÄNKEWASSER (PT5)
0.1% / ≥ 5 Min / 10°C (Bakterien, Viren (Bakteriophagen))	0,01% / 15°C (Bakterien)



CLOR'O



Chlorierungsmittel auf Basis von Hypochlorit, welches das Tränkwasser durch Chlorierung desinfiziert. Clor'o enthält einen Korrosionsinhibitor.

Gebindegröße: 13 kg, 25 kg, 250 kg

WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

⌚ Natriumhypochlorit (Aktivchlor pro 100g = 9,93g)

KONTINUIERLICHE DESINFEKTION: TRÄNKEWASSER (PT5)
3g / 1000L Wasser (Bakterien/Viren (Bakteriophagen)) Der optimale Verbrauchswert sollte einen Gehalt an freiem Chlor von 0.3 mg/L aufweisen



Reinigungs-
mittel

1

Desinfek-
tions-
mittel

2

Ultra-
diffusion

3

Wasser-
hygiene

4

Ergänzende
Kategorien

5

VIREX – kontinuierliche Tränkwasserdesinfektion

Vormischen – Dosieren – Fertig!



Neben der Reinigung und Desinfektion des Wassersystems um Ablagerungen wie Biofilm zu entfernen, ist die kontinuierliche Wasserdesinfektion durch VIREX entscheidend für eine gesundheitlich unbedenkliche Wasserversorgung und die Verhinderung des erneuten Aufbaus von Biofilm.

Zur kontinuierlichen Wasserdesinfektion sollte VIREX mit einer Konzentration von 0,1% angewendet werden. Bei einer Dosierung von 2% über eine Dosiereinheit, wird eine Vormischung von 5% benötigt.

Geprüft nach der Norm EN 1276 adaptiert für die PT5 Anwendung / Tränkwasserdesinfektion.

Wasserverbrauch in Liter	VIREX Konzentration zur Wasserdesinfektion	Dosierung der Vormischung über eine Dosiereinheit	Vormischung	VIREX Konzentration (5%) Vormischung	VIREX Bedarf
100 L	0,1%	2%	2 L	5%	0,1 kg
500 L	0,1%	2%	10 L	5%	0,5 kg
1.000 L	0,1%	2%	20 L	5%	1,0 kg
10.000 L	0,1%	2%	200 L	5%	10,0 kg

Beispiel: Bei 1000 Liter Wasserverbrauch und der Zuführung der Vormischung durch eine Dosiereinheit mit 2% muss eine Lösung aus 1kg VIREX und 19 Liter Wasser erstellt werden.



Geprüft nach der Norm EN 1276 adaptiert für die PT5 Anwendung / Tränkwasserdesinfektion.



5 Ergänzende Kategorien

Die ergänzenden Kategorien von Kersia konzentrieren sich auf den „Schutz“ mit einer Reihe führender und innovativer Produkte.

Ein umfassendes Biosicherheitsprogramm ist von entscheidender Bedeutung, um zu verhindern, dass Mikroorganismen in saubere Gebäude und Geräte wiedereindringen und diese kontaminieren, dass keine Krankheiten in einen Standort eingeschleppt werden, sich über einen Standort ausbreiten oder von Standort zu Standort übertragen werden.

Routinemaßnahmen wie Raddesinfektion, Stiefel- und Handdesinfektion sind nur einige wichtige Schritte zum Schutz Ihres Viehbestands. Es ist wichtig, dass routinemäßige Schritte vorhanden sind und jederzeit überwacht werden, um das Kontaminationsrisiko zu verringern.

FAHRZEUGREINIGUNG

Transport gibt es in vielen Formen in der Branche und ist in allen Teilen der Prozesskette präsent. Von einem Fahrzeug für lebende Tiere bis zu Fahrzeugen für Futtermittel oder dem Eiertransport kann die Bewegung von Fahrzeugen und Transportboxen von und zwischen verschiedenen Standorten ein erhebliches Biosicherheitsrisiko bei der Ausbreitung von Krankheiten darstellen. Die Lösungen von Kersia reichen von der Reifendesinfektion bei der Ankunft und dem Verlassen des Betriebes bis zur Innenreinigung von Transportfahrzeugen.



AGRIMAT



Spezielles, alkalisches Reinigungsmittel zum Reinigen und Entfernen von statischen Filmen, mineralischen Fetten und Ölen, Dieselkraftstoffflecken und Bremsstaub. Wirksam bei schwarzen Flecken und Gummireifen. Wirkt auch als Mückenschutz.

Gebindegrößen: 10 kg, 24 kg, 230 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- % 2-20%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad
- 🕒 ≥ 5 Min.
- 🧪 Alkalin, Tenside

FAHRZEUG- & STIEFELDESINFEKTION

Die Bewegung von Fahrzeugen, Tieren und Personen wie Mitarbeiter und Besuchern zwischen Gebäuden und Standorten birgt ein erhebliches Biosicherheitsrisiko in Geflügelbetrieben. Die Desinfektion von Transportboxen, Fahrzeugen, Rädern und Stiefeln ist sehr wichtig, um die Ausbreitung von Krankheiten zu verhindern.



VIREX



Pulverdesinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Viren für Oberflächen, Geräte, Stiefel und Fahrzeuge.

Gebindegrößen: 10 kg, 9,5 kg (Tabs : 95x100g)

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- % 1% bakterizid & viruzid bei der Stiefel- und Reifendesinfektion
- % 3% levurozid bei der Stiefel- und Reifendesinfektion
- 🕒 ≥ 30 Min.
- 🕒 ≥ 30 Min.
- 🧪 Aus Vorläufersubstanzen erzeugt aktives Chlor

Volle Wirkung:
helles, leuchtendes Rot.

Alt / keine Wirkung:
Violette Färbung

DESINFIZIERENDES EINSTREUPULVER



ENVIREX+



Desinfizierendes Einstreupulver mit starkem Absorptionsvermögen auf Basis eines Mineralkomplexes und 2 % VIREX. Es bietet einen neutralen pH-Wert mit 7 (+/-0,5), frisches Frühlingsaroma, eine starke Reduzierung des Ammoniakgeruches, klebt nicht an den Händen und ist leicht zu verstreuen.

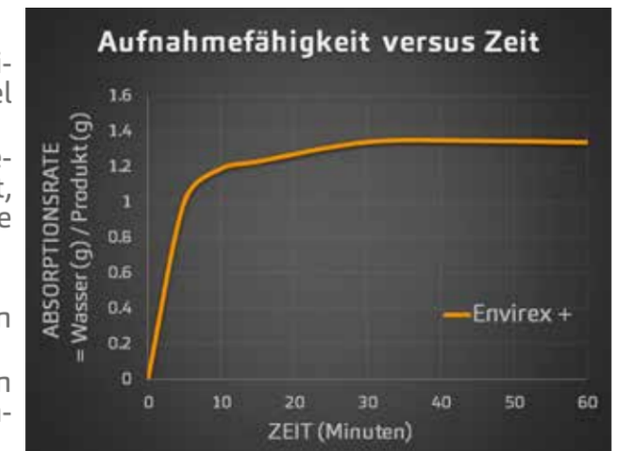
Gebindegröße: 25 kg, 1.000 kg

EMPFOHLENE VERWENDUNG

- % 300 g / m² bakterizid
- 🕒 ≥ 120 Min.
- 🧪 Kaolin, Pflanzenextrakt, Yucca-Extrakt, Aromen, VIREX

VORTEILE VON ENVIREX +

- Absorbiert nachweislich mehr als 120% seines Eigengewichts, d.h. fast dreimal so viel wie Kalk.
- Neutraler pH-Wert (7 +/- 0,5), d.h. greift weder die Hände des Bedieners, noch die Haut, Zitzen oder Klauen der Schweine bzw. die Füße der Geflügeltiere an.
- Klebt nicht am Einstreu oder an der Haut
- Setzt sich bei der Anwendung zügig auf den Boden ab
- Bessere Luftqualität durch die Bindung von Ammoniak und durch ein frisches, langanhaltendes Aroma



Inhaltsstoffe	Vorteile der Einzelnen Inhaltsstoffe
Kaolin Ton	Trocknet alle Arten von Oberflächen Weiche Komponente bei Hautkontakt Viel saugfähiger als Calciumcarbonat Heilende Eigenschaften
Pflanzenextrakt	Gute Feuchtigkeitsaufnahme
Virex	Enthält 2% VIREX (ein durch die DVG als bakterizid, viruzid und fungizid gestestetes Desinfektionsmittel)
Frisches Frühlingsaroma	Bessere Diffusion als bei Parfümessenzen Bietet einen langanhaltenden frischen Geruch
Yucca-Extrakt	Neutralisiert Ammoniak und unangenehme Gerüche



Biozidprodukte / Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Reinigungs-
mittel

1

Desinfek-
tions-
mittel

2

Ultra-
diffusion

3

Wasser-
hygiene

4

Ergänzende
Kategorien

5

