



BIO-  
Sortiment  
Schwein &  
Geflügel

Ihr Partner  
**FÜR DIE BIOLOGISCHE  
LANDWIRTSCHAFT**

# GEEIGNET FÜR BIO-BETRIEBE

Kersia - geeignet für BIO-Betriebe. Was heißt das?

Der Einsatz von Betriebsmitteln in der biologischen Landwirtschaft ist in verschiedenen Gesetzesgrundlagen und Richtlinien von privaten Organisationen geregelt.

Um unseren Kunden die Auswahl der entsprechenden Produkte so einfach wie möglich zu gestalten, sind unsere BIO-tauglichen Produkte in der "Betriebsmittel-liste für den ökologischen Landbau in Deutschland", umgangssprachlich der "FiBL Liste", mit aufgeführt.



## DAS KOMPLETTE PAKET FÜR BIO BETRIEBE

Kersia engagiert sich für die Unterstützung von Schweine- und Geflügel-farmen durch das Angebot vollständiger und umfassender BIO-geeigneter Biosicherheitsprodukte und -lösungen im Rahmen unseres Programmes „Reinigung, Desinfektion und Schutz“.

**REINIGUNG**

**DESINFEKTION**

Einer erfolgreichen Desinfektion geht immer eine gründliche Reinigung voraus! Die Reinigung sorgt dafür, dass alle Oberflächen und Geräte im bestmöglichen Zustand für die Ausbringung Ihres gewählten Desinfektionsmittels sind. Eine effektive Oberflächenreinigung ist ein wesentlicher Bestandteil eines erfolgreichen Biosicherheitsprogramms. Das BIO-Sortiment von Kersia an innovativen und nachhaltigeren Reinigungsmitteln wurde speziell entwickelt, um optimale Benetzungs-, Schaumbildungs- und Fettlösungseigenschaften zu gewährleisten.

Die Desinfektion von Oberflächen und Geräten mit der richtigen Verdünnungsrate und einer angemessenen Einwirkzeit 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, der darauf abzielt Infektionsketten zu unterbrechen und 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 Reinigung und Desinfektion von Wasserleitungen, Stiefeln, Reifen, Transportmitteln und Händen konzentrieren.

## REINIGUNGSMITTEL

BIO

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.



### 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 ANWENDUNG

- % 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. Der Silikatzusatz verleiht Aluminiumflächen einen natürlichen Glanz.

**Gebindegrößen:** 13 kg, 30 kg

#### EMPFOHLENE ANWENDUNG

- % 1-5%ige Verdünnung je nach Verschmutzungsgrad
- 🕒 20 - 30 Min.



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 biotauglichen 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. Unsere FiBL gelisteten Oberflächen Desinfektionsmittel sind nach EN Standards und nach den Vorgaben der DVG getestet und in der DVG Desinfektionsmittelliste für den Tierhaltungsbereich mit aufgenommen.

## AGACID 5+



Hochstabilisiertes, schäumendes und schnell wirkendes FiBL gelistetes Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure und 25% Wasserstoffperoxid Zusatz. Es kann bei niedrigen Temperaturen, bei behüllten Viren ab  $-10^{\circ}\text{C}^{1)}$  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 <sup>1)</sup>				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C / 20°C	0,5%	30 Min.	0,4% / $\geq 5$ Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	10°C 20°C	1% 1%	60 Min. 30 Min.	
Hefepilze	6a (Levurizidie)	10°C	2%	60 Min.	0,6% / $\geq 5$ Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	$-10^{\circ}\text{C}^{2)}$	1,5%	30 Min.	1,25 / $\geq 5$ Min. / 10°C
		4°C	1%	30 Min.	
	10°C / 20°C	0,5%	30 Min.		
	7a (Unbehüllte Viren)	10°C / 20°C	1,5%	30 Min.	

<sup>1)</sup> Mindestausbringung: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter

<sup>2)</sup> Anwendung bei  $-10^{\circ}\text{C}$ : Zumischung zu einer vorgelegten 25%igen Ethylenglykol-Wasser-Mischung

## AGACID AKTIV



Ein FiBL gelistetes, formaldehydfreies, leicht 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 <sup>1)</sup>				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	--	--	--	1% / $\geq 30$ Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	--	--	--	
Hefepilze	6a (Levurizidie)	--	--	--	1% / $\geq 30$ Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	20°C	0,5%	30 Min.	0,5 / $\geq 30$ Min. / 10°C
	7a (Unbehüllte Viren)	20°C	1%	30 Min.	

<sup>1)</sup> Mindestausbringung: 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 <sup>1)</sup>				EN TESTS
	Listung laut DVG	Temperatur	Konzentration	Kontaktzeit	
Bakterizidie	4b (Vorbeugende Desinfektion)	10°C 10°C	1,5% 1%	60 Min. 120 Min.	2% / $\geq 60$ Min / 10°C
	4a (Spezielle Desinfektion)	--	--	--	
Hefepilze	6a (Levurizidie)	--	--	--	2% / $\geq 60$ Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	10°C	1%	120 Min.	2 / $\geq 60$ Min. / 10°C
	7a (Unbehüllte Viren)	--	--	--	

<sup>1)</sup> Mindestausbringung: 400ml Desinfektionsmittellösung pro Quadratmeter



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 biotaugliches Hygienprogramm für Futter- sowie Wasserleitungen sowie zur kontinuierlichen Tränkewasserdesinfektion 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



## AGACID AKTIV



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

Gebindegröße: 10 kg

### WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Peressigsäure

WASSERSYSTEM / FUTTERLINIEN	KONTINUIERLICHE DESINFEKTION: TRÄNKEWASSER (PT5)
1% / ≥ 30 Min / 10°C (Bakterien, Hefepilze, Viren)	0,01% / 15°C



## SCHUTZ - ERGÄNZENDE KATEGORIEN

Ein umfassendes Biosicherheitsprogramm ist von entscheidender Bedeutung, um das Eindringen von Mikroorganismen in saubere Gebäude zu verhindern und eine Kontamination vorzubeugen. Kersia bietet eine Reihe biotauglicher Produkte, die essentielle Biosicherheitsmaßnahmen wie Reifen-, Stiefel- sowie die Handdesinfektion abdecken.

## AGACID 5+



Hochstabilisiertes, schäumendes und schnell wirkendes FiBL gelistetes Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure und einem 25% Wasserstoffperoxid Zusatz.

AGACID 5+ bietet einen ausgezeichneten Tiefeneffekt bei geringer Geruchsbelastung und eignet sich für den Einsatz in vielen Anwendungsbereichen, wie der Desinfektion von Ausrüstungsgegenständen sowie der Stiefel- und Reifendesinfektion. Die Desinfektion lackierter Fahrzeuge ist bei regelmäßiger Reinigung möglich.

AGACID 5+ kann bei sehr niedrigen Temperaturen, bei behüllten Viren ab -10°C<sup>1)</sup>, eingesetzt werden und eignet sich damit auch für den Außeneinsatz im Winter.

Gebindegröße: 10 kg, 23 kg

### WIRKSTOFF & EMPFOHLENE ANWENDUNG

Peressigsäure



	DVG Anwendungsempfehlung <sup>1)</sup>				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.	
Hefepilze	6a (Levurizidie)	10°C	2%	60 Min.	0,6% / ≥ 5 Min. / 10°C
Viruzidie	7b (Behüllte Viren)	-10°C <sup>2)</sup> 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.	

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

Es ist eine wesentliche Schutzmaßnahme sicherzustellen, dass alle Mitarbeiter, Besucher und Auftragnehmer die richtige Schutzausrüstung tragen und die richtigen Verfahren zur Handhygiene beim Betreten und Verlassen von Gebäuden und Standorten befolgen.



## ORLIN® SUPRADES HD



Alkoholbasiertes Desinfektionsmittel zur Desinfektion der Hände und der Haut. Frei von hautschädigenden Langzeitwirkstoffen und Parfümölen bzw. Farbstoffen und weist eine bakterizide, levurozide, fungizide und begrenzt viruzide Wirksamkeit auf.

**Gebindegrößen:** 12x 1L, 4 kg

### EMPFOHLENE ANWENDUNG

Waschen Sie zunächst die Hände.  
Zur hygienischen Händedesinfektion werden 3 ml der unverdünnten Lösung für 30 bzw. 60 Sekunden lang in die Hände eingerieben.  
- 30 Sekunden: bakterizide, levurozide und fungizide Wirkung  
- 60 Sekunden: bakterizide, levurozide, fungizide & begrenzt viruzide Wirkung  
Hände nicht abspülen oder trocknen.



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

02/2022