



Effektives, leistungsstarkes und schnell einsetzbereites Stalldesinfektionsmittel auf Pulverbasis.

**DIE VORTEILE**

- ▶ Sehr breites Anwendungsspektrum
- ▶ Wirkt vorbeugend gegen Biofilme
- ▶ Hohe Wirtschaftlichkeit dank niedriger Einsatzkonzentration
- ▶ Geprüfte ASP-Wirksamkeit
- ▶ Zugelassen für PT 3 (Veterinärbereich), PT 4 (Lebens- und Futtermittelbereich) und PT 5 (Trinkwasser)

**WIRKSTOFFE**

Penta-Kalium-Peroximonosulfat 450 g/kg

Anwendung	Konzentration
Flächen- / Fahrzeug- und Gerätedesinfektion	1 % (1 kg BioVX® auf 100 l Wasser für ca. 250 m² Fläche)
Vernebelung	0,5 % (mechanischer Vernebler/ feiner Nebel)
Tränkwasser-Systemreinigung	0,5 % (500 g auf 100 l Wasser)
Tägliche Zudosierung / belegter Stall	0,1 % (100 g auf 100 l Wasser)
Klauenbäder	1 % (1 kg auf 100 l Wasser)
Radmatten / Durchfahrwannen / Fußmatten	1 % (1 kg auf 100 l Wasser) Erneuern, wenn stark verschmutzt oder spätestens nach 5 Tagen



**GEBINDEGRÖSSE:  
10 KG (EIMER)**

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

**MULTIVIT**

**FUTTERADDITIV**

Flüssiges, wasserlösliches Ergänzungsfuttermittel zur lang- oder kurzfristigen, zusätzlichen Vitaminversorgung bei Geflügel.

**DIE VORTEILE**

- ▶ Mehr Vitalität durch Vitamin-Komplex
- ▶ Ideal bei erhöhten Leistungsanforderungen wie z. B. Umstellungen oder Futterwechsel

**ZUSAMMENSETZUNG**

1,2 Propandiol, Sorbitol, Traubenzucker, Natriumcitrat, Natriumchlorid

**FÜTTERUNGSHINWEIS:**

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen der gegenüber Alleinfuttermittel höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur bis zu den aufgeführten Mengen verfüttert werden.

Bei erhöhten Leistungsanforderungen wie z. B. Umstellungen, Futterwechsel etc. sind die folgenden Mengen als tägliche Dosis über die Tränke zu verabreichen: Junghennen, Legehennen, Broiler, Puten: 1-2 L / 1000 L.

**Zusatzstoffe je Liter**

Vitamin A als Retinylpalmitat (3a672b) 1.000.000 i.E., Vitamin D3 (3a671) 200.000 i.E, Vitamin E/all rac-alpha-Tocopherylacetat (3a700) 30.000 mg, Vitamin B1 als Thiaminhydrochlorid-Präparat (3a821) 1.500 mg, Vitamin B2 als Riboflavin-Präparat 3.750 mg, Vitamin B6/Pyridoxinhydrochlorid (3a831) 2.000 mg, Vitamin B12 als Vitamin B12-Präparat 10.000 mcg, Vitamin K3 als Menadion-Natriumbisulfid-Präparat (3a710) 1.500 mg, Folsäure als Folsäure-Präparat (3a316) 400 mg, Nikotinsäureamid (3a315) 18.000 mg, D-Panthenol (3a842) 6.500 mg, ANTIOXIDATIONSMITTEL: Butylhydroxyanisol (BHA) (E 320) 240 mg, Propylgallat (E 310) 240 mg, Vitamin C als Natriumascorbat (1b301) 100.000 mg



**GEBINDEGRÖSSE:  
5 L (KANISTER)**

**EWAZID® ANTI-MITE**



**MILBENBEKÄMPFUNG**

Besonders leistungsstarkes Pulverkonzentrat – speziell im Kampf gegen die Rote Vogelmilbe. Das Produkt wirkt rein physikalisch.

**DIE VORTEILE**

- ▶ Erhöhter Wirkstoffanteil
- ▶ Verbesserte Abriebeigenschaften
- ▶ Schnelle und ausgezeichnete Wirksamkeit
- ▶ Leichteres Auftragen der Gebrauchslösung
- ▶ Kann bei sachgemäßer Anwendung auch in belegten Ställen eingesetzt werden
- ▶ Für Biobetriebe geeignet (Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)

**INHALTSSTOFFE**

Fossile Süßwasseralgeln (Diatomeen): Kieselgur 960 g/kg

Anwendung	Konzentration	Einsatzmenge pro Tierplatz
Milben, u. a.	10 kg reichen für 60 l Wasser	8-10 g (Boden-/ Volierenhaltung)



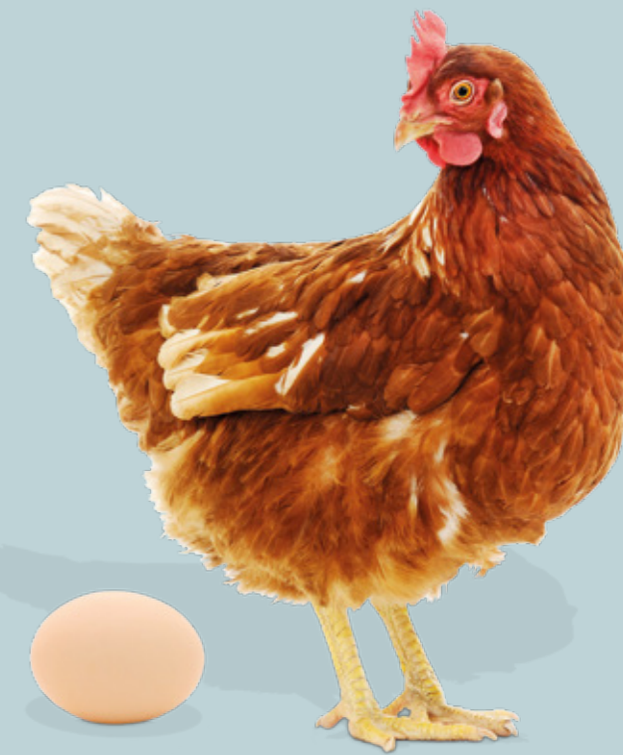
**GEBINDEGRÖSSE:  
10 KG (SACK)**

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

**LEGEHENNENHALTUNG**



**Effektive Hygienekonzepte – für das Wertvollste in Ihrem Stall!**



BAKTERIEN PILZE VIREN PARASITEN

**THESEO Deutschland GmbH**

Kolpingstraße 4 - D-49835 Wietmarschen - GERMANY  
Tel: +49/5925-9933-0 - Fax: +49/5925-1433  
info@theseo-biosecurity.com



## EWA® FOAM ULTRA

### STALLREINIGUNG

Dynamischer Premium-Schaumreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung, Stabilisator-Effekt und exzellenter Schaumstabilität.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Synergistischer Wirkungsmechanismus
- ▶ Ausgesprochen hohes Schaumvolumen mit sehr langer Schaumstandzeit (ca. 1 Stunde)
- ▶ Frei von Chlor, Farb- und Duftstoffen sowie ETDA/NTA
- ▶ Gute Materialverträglichkeit
- ▶ Umweltfreundlich durch biologisch abbaubare Tenside

### ZUSAMMENSETZUNG

Anionische Tenside, nichtionische Tenside, Natronlauge, Komplexbildner, Lösungsmittel

Anwendung	Konzentration	Einwirkzeit
Reinigung je nach Verschmutzungsgrad	2 – 4 %	ca. 30 Minuten



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
11 KG (KANISTER)  
220 KG (FASS)

## ALDEKOL DES® 03

### FLÄCHENDESINFEKTION



Schäumendes, hochkonzentriertes Flächendesinfektionsmittel mit hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Kurze Einwirkzeit und lang anhaltende Tiefenwirkung
- ▶ Schäumend und hochkonzentriert
- ▶ Umfassende mikrobizide Wirksamkeit
- ▶ Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen

### WIRKSTOFFE

Glutaral 250 g/l, Formaldehyd 185 g/l, Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid 25 g/l

Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temperatur / Einwirkzeit)	Methode
Bakterizidie	1,5 %	120 min. / 10°C	DVG*
spezielle Desinfektion	2,0 %	60 min. / 10°C	
vorbeug. Desinfektion (mögl. fein versprühen)	0,75 %	30 min. / 10°C	
Viruzidie	1 %	60 min. / 20°C	DVG*
viruzid begrenzt viruzid		30 min. / 20°C	

\*Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
11 KG (KANISTER)  
27,5 KG (KANISTER)  
220 KG (FASS)

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

## ALDEKOL DES® 04

### FLÄCHENDESINFEKTION



Materialschonendes, formaldehydfreies und schäumendes Flächendesinfektionsmittel mit gleichzeitig hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Hohe Hartwasserbeständigkeit und nicht korrosiv gegenüber vielen Metallen und Kunststoffen
- ▶ Kann auch bei niedrigen Temperaturen problemlos eingesetzt werden
- ▶ Exzellente Tiefenwirkung bei geringer Geruchsbelästigung
- ▶ Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen

### WIRKSTOFFE

Glutaral 255 g/l, Didecyldimethylammoniumchlorid 78 g/l

Wirkungsspektrum	Dosierung	Bedingungen (Temperatur / Einwirkzeit)	Methode
Bakterizidie	2,5 % 1,0 %	60 min. / 10°C	DVG*
spezielle Desinfektion vorbeug. Desinfektion (mögl. fein versprühen)		30 min. / 10°C	
Viruzidie	2,0 % 0,5 %	120 min. / 20°C	DVG*
viruzid begrenzt viruzid		120 min. / 20°C	
Fungizidie	2,0 %	30 min. / 10°C	DIN EN 1657

\*Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
10,5 KG (KANISTER)  
26,1 KG (KANISTER)  
209 KG (FASS)

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

## ALDECOC® CMK

### SPEZIALDESINFEKTION



Spezialdesinfektionsmittel zur Bekämpfung von Kokzidien, Kryptosporidien, Giardien, Spulwurmeiern, Bakterien, Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger), Pilzen und Viren.

#### ✓ DIE VORTEILE

- ▶ Einsatz als Spezialdesinfektionsmittel und Desinfektions-Allrounder möglich
- ▶ Umfassende mikrobizide Wirksamkeit schon bei einer 2%-igen Anwendungskonzentration
- ▶ Hohes Eindringungsvermögen und exzellente Tiefenwirkung

### WIRKSTOFF

Chlorkresol 268 g/l

Wirkungsbereich	Konzentration / Einwirkzeit / Temperatur / Belastung	Methode
Kokzidien-Oozysten	2 % / 2 h / 20 °C	DVG*
Spulwurmeier	2 % / 2 h / 20 °C	DVG*
Bakterien (Spalte 4b)	1,5 % / 30 min. / 10°C	DVG*
Bakterien	0,75 % / 30 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 14349
Hefen (Levurozidie)	0,5 % / 30 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 1657
Schimmelpilze (Fungizidie, Sporen)	1,5 % / 30 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 1657
Viren	2,0 % / 60 min. / 10°C / niedrig	DIN EN 14675
Mykobakterien (u.a. TBC-Erreger)	1,0 % / 60 min. / 10°C / hoch	DIN EN 14204

\*Die Aufwandmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²



**GEBINDEGRÖSSEN:**  
10,7 KG (KANISTER)  
214,6 KG (FASS)

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