

IHR SPEZIALIST FÜR BIOSICHERHEIT
Produktkatalog



„Die einzige Konstante im Leben ist die Veränderung.“

Dieses Zitat des griechischen Philosophen Heraklit hat auch nach mehr als 2.500 Jahren nichts an Aktualität eingebüßt. Auch THESEO Deutschland ist Teil eines grundlegenden Wandels geworden und hat gleichzeitig einen weiteren historischen Meilenstein hinzugewonnen:

Seit dem 01. April 2021 gehören wir zur LANXESS-Unternehmensgruppe, einem der weltweit führenden Spezialchemiekonzerne mit Hauptsitz in Köln und mit rund 15.000 Mitarbeitern in mehr als 30 Ländern. Wir freuen uns, den eingeschlagenen Weg nun mit LANXESS fortsetzen zu können und dadurch neue Chancen und Potenziale zu nutzen. Mit der Übernahme von THESEO hat LANXESS sein Produktangebot nochmals deutlich erweitert, um seine Position als einer der weltweit führenden Anbieter von Biosicherheitslösungen weiter zu stärken.

Sie als Kunde profitieren von einem noch breiteren Produktspektrum, modernen Technologien und zukunftsfähigen Wirkstoffen für die landwirtschaftliche Tierhaltung.

Als Ihr zuverlässiger Partner im Agrarbereich stehen wir für maximale Effizienz unserer Produkte bei möglichst geringer Umweltbelastung. Unser vorrangiges Ziel ist es, das Gleichgewicht in der Beziehung zwischen Tieren, Menschen und der Umwelt stets zu gewährleisten.

Oberste Priorität hat der Schutz vor Krankheitserregern, der den Einsatz von Antibiotika in der Landwirtschaft minimiert und das Wohlbefinden der Tiere verbessert. Mit dem Fokus auf Biosicherheit heute und in Zukunft bietet die Unternehmens-Sparte LANXESS Biosecurity Solutions nachhaltige, zukunftsorientierte und effektive Lösungen zum Schutz und zur Verbesserung der Tiergesundheit an.

Zu guter Letzt spielt die Gesundheit Ihrer Tiere in unserem Denken und Handeln die alles entscheidende Rolle. Gerne beraten wir Sie als Tierhalter umfassend und entwickeln gemeinsam mit Ihnen Ihr persönliches Hygienekonzept.

Inhalt

| | | | |
|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| PERSONALHYGIENE _____ | 4 | SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG _____ | 32 |
| REINIGUNG _____ | 8 | FLIEGEN _____ | 34 |
| TRÄNKWASSERHYGIENE _____ | 14 | PARASITEN _____ | 36 |
| DESINFEKTION _____ | 18 | SCHADNAGER _____ | 38 |
| FAHRZEUGHYGIENE _____ | 24 | ANWENDUNG UND DOSIERUNG _____ | 40 |
| TIERWOHL _____ | 28 | | |



PRODUKTÜBERSICHT

| | Seite | Personalhygiene | Reinigung | Tränkwasserhygiene | Desinfektion | Fahrzeughygiene | Tierwohl | Schädlingsbekämpfung |
|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------|--------------------|--------------|-----------------|----------|----------------------|
| PLURASEPT® HD | 6 | X | | | | | | |
| PLURAPAST | 6 | X | | | | | | |
| AMPHOKAL | 10 | | X | | | | | |
| ALKATENS | 10 | | X | | | | | |
| AMPHOKAL Extra | 11 | | X | | | | | |
| PL 56 | 11 | | X | | | | | |
| EWA® FOAM ultra | 12 | | X | | | | | |
| SYSTEMCLEAN | 16 | | | X | | | | |
| AMPHOKAL nicht schäumend | 16 | | | X | | | | |
| BioVX® | 17, 27 | | | X | X | X | | |
| ALDEKOL DES® 03 | 20 | | | | X | | | |
| ALDEKOL DES® 04 | 20 | | | | X | X | | |
| ALDEKOL DES® FF | 21 | | | | X | X | | |
| ALDEKOL DES® 06 | 21 | | | | X | X | | |
| ALDECOC® CMK | 22 | | | | X | | | |
| IODOSAN 30 | 22 | | | | X | | | |
| ALDEKOL DES® AKTIV | 23 | | | | X | | | |
| MEFISTO Shock | 23, 37 | | | | X | | | Fliegen/Parasiten |
| SUPRASOL | 26 | | | | | X | | |
| OXYKOL® | 26 | | | | | X | | |
| MENTOFIN® | 30 | | | | | | X | |
| MULTIVIT | 30 | | | | | | X | |
| SAUENWASCHMITTEL | 31 | | | | | | X | |
| ALDEKOL DES® Hoof Plus | 31 | | | | | | X | |
| RADIKAL Extra | 34 | | | | | | | Fliegen |
| RADIKAL Neuro Tox | 34 | | | | | | | Fliegen |
| RADIKAL Fliegenköder AMP | 35 | | | | | | | Fliegen |
| RADIKAL Maden EX | 35 | | | | | | | Fliegen |
| RADIKAL Fliegenrolle | 36 | | | | | | | Fliegen |
| EWAZID® KU | 36 | | | | | | | Parasiten |
| EWAZID® Anti-Mite | 37 | | | | | | | Parasiten |
| RATTMAUS® Portionsbeutel ROT | 38 | | | | | | | Schadnager |
| RATTMAUS® Portionsbeutel BLAU | 38 | | | | | | | Schadnager |
| RATTMAUS® Super Kill | 39 | | | | | | | Schadnager |
| RATTMAUS® Köderbox | 39 | | | | | | | Schadnager |



PERSONALHYGIENE

Hygiene von Anfang an.

PLURASEPT® HD

PLURAPAST



PLURASEPT® HD



FLÜSSIGES HÄNDEDESINFEKTIONSMITTEL

PLURASEPT® HD ist ein alkoholisches und schnellwirkendes Händedesinfektionsmittel.



VORTEILE

- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Duft- und farbstofffrei
- Besonders geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe

WIRKSTOFF

63,1 g 2-Propanol / 100 g

HINWEIS

Aufgrund der parfüm- und farbstofffreien Formulierung kann dieses Produkt auch in zertifizierten Betrieben (HACCP) eingesetzt werden



GEBINDE:

1 L FLASCHE

5 L KANISTER

VERPACKUNGSEINHEIT:

12 x 1 L; 4 x 5 L

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mobile Händedesinfektion
- Handwaschbecken
- Fleischereien
- Milchindustrie
- Bäckereien
- Räuchereien
- Großküchen
- Landwirtschaft

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

PLURAPAST



HANDREINIGUNGSPASTE

PLURAPAST ist eine sehr gehaltvolle, hautmilde und pflegende Handreinigungspaste für beanspruchte Haut.



VORTEILE

- Alkali- und holzmehlfrei
- Zur mühelosen Entfernung von mittleren bis starken Verschmutzungen
- Die besondere Feinkörnung verstärkt den Reinigungseffekt

INHALTSSTOFFE (INCI)

Aqua, Pur Powder (Polyurethane-9), Natrium C12-18 Alkylsulfate, Kaolin, Pentasodium Triphosphate, Disodium Pyrophosphate, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Benzyl Alcohol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Iodopropnyl Butylcarbamate, Parfum, Citral

ANWENDUNGSBEREICHE

- Landwirtschaft
- Werkstätten
- Fleischereien
- Bäckereien
- Großküchen
- Räuchereien
- Milchindustrie

GEBINDE:

500 ML DOSE

VERPACKUNGSEINHEIT:

24 x 500 ML

RICHTIGE HYGIENISCHE HANDEDESINFEKTION GEM. EN 1500

- Eine ausreichende Menge Desinfektionsmittel in die Hände geben.
- Die Hände müssen während der Einwirkzeit ständig feucht gehalten werden, evtl. Desinfektionsmittel nachgeben.
- Insgesamt sollte die hygienische Händedesinfektion über einen Zeitraum von 30 Sekunden gehalten werden.
- Keine Ringe oder Uhren tragen; möglichst kurze, unlackierte Fingernägel.
- Zusätzliches Waschen der Hände mit Wasser und Seife nur bei sichtbarer Verschmutzung.



Desinfektionsmittel in die hohle, trockene Hand geben und die Handfläche der anderen Hand darüber legen. Dann beide Handflächen 5 x gegeneinander reiben.



Fingerkuppen der rechten Hand 5 x in der linken Handfläche kreisend bewegen. Gleiche Bewegung mit der linken Hand wiederholen.



Mit der rechten Hand den linken Daumen umfassen und 5 x kreisend einreiben, dann mit der linken Hand den rechten Daumen umfassen und wiederholen.



Mit den Händen Haken Griff einnehmen. Dann den Griff 5 x hintereinander lockern und wieder einnehmen.



Handfläche auf Handfläche legen und Finger beider Hände verschränken, wieder öffnen, verschränken und wieder öffnen (5 x).



Linke Handfläche über rechten Handrücken legen und 5 x kreisend bewegen. Mit der rechten Handfläche auf linkem Handrücken wiederholen.



REINIGUNG

Die Basis für eine
erfolgreiche Desinfektion.

AMPHOKAL

ALKATENS

AMPHOKAL Extra

PL 56

EWA® FOAM ultra



AMPHOKAL



LEISTUNGSSTARKER GRUNDREINIGER

AMPHOKAL ist ein schaumfähiger Grundreiniger mit hoher Einweich- und Reinigungskraft.

VORTEILE

- Wirkt schnell und porentief
- Leichte Entfernung von stark eingetrockneten Verschmutzungen
- Gelistet in der Betriebsmittelliste für die Ökoverarbeitung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Schlachthäuser
- Fleischereien
- Räuchereien
- Fischereien

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische Tenside, Alkalihydroxide

HINWEIS

Für die Reinigung von Tränkleitungs- und Flüssigfütterungsanlagen empfehlen wir

AMPHOKAL nicht schäumend



GEBINDE:
13,4 KG KANISTER
28 KG KANISTER

AMPHOKAL Extra



STARK ALKALISCHES REINIGUNGSKONZENTRAT

AMPHOKAL Extra ist ein schäumendes, alkalisches Reinigungskonzentrat mit hoher Reinigungs- und Entfettungskraft.

VORTEILE

- Entfernt Eiweiß- und Rauchharzbeläge
- Gute Materialverträglichkeit
- Speziell geeignet für die Reinigung von Steinfußböden, Fliesen, Edelmetall, Armaturen, Glas, Kunststoffen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Molkereien
- Schlachthäuser
- Stallungen
- Fleischereien
- Räuchereien
- Fischereien

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische Tenside, Amphotensid in Verbindung mit Natriumhydroxid

GEBINDE:
13,4 KG KANISTER
260 KG FASS

ALKATENS



EINWEICHREINIGER

ALKATENS ist ein stark alkalischer, schaumstabiler Einweichreiniger mit dem Extra-Schmutzlöser.

VORTEILE

- Hohergibiges Dreifachkonzentrat
- Löst dank der synergetisch wirkenden Inhaltsstoffe mühelos Stallverschmutzungen von allen wasser- und alkalibeständigen Untergründen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Junghennenaufzuchtstall
- Hähnchenmaststall
- Putenmaststall
- Sauenstall
- Flatdeckstall
- Schweinemaststall
- Legehennenstall u. a.

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische Tenside, Alkalihydroxide

GEBINDE:
13,3 KG KANISTER
28 KG KANISTER
268 KG FASS

PL 56



SAURER SCHAUMREINIGER

PL 56 ist ein schäumender, stark saurer Reiniger zur Entfernung hartnäckigster anorganischer Verschmutzungen.

VORTEILE

- Starke Reinigungskraft in Kombination mit gutem Schmutzbindevermögen
- Zur manuellen Reinigung sowie mit säurefesten Hochdruckreinigern und Sprühgeräten einsetzbar
- Geeignet für Steinfußböden, Fliesen, Treppen, Edelstahl, Glas, Emaille, Kunststoff etc.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Tränklinien
- Schlachthäuser
- Fleischverarbeitende Betriebe
- Metallverarbeitende Betriebe
- Werkstätten
- Fahrzeuge
- Stallungen

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische Tenside, anorganische Säuren und Hilfsstoffe

GEBINDE:
11,4 KG KANISTER

PREMIUM-SCHAUMREINIGER

EWA® FOAM ultra ist ein dynamischer Premium-Schaumreiniger mit hervorragender Reinigungsleistung, Stabilisator-Effekt und exzellenter Schaumstabilität.

VORTEILE

- Synergistischer Wirkungsmechanismus
- Hohes Schaumvolumen mit 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

ANWENDUNGSBEREICHE

- Sauenstall, Schweinemaststall
- Hähnchenmaststall
- Flatdeckstall
- Putenmaststall
- Junghennenaufzuchtstall, Legehennenstall u. a.

GEBINDE:
11 KG KANISTER
220 KG FASS

REINIGUNG & DESINFEKTION

Erfolgreiche Desinfektion beginnt mit gründlicher Reinigung

Jedes Hygienemanagement beginnt mit einer optimalen Reinigung. Unsere Reiniger entfernen zuverlässig organische Verschmutzungen und Biofilme. Dadurch gewährleisten sie eine gute Benetzbarkeit der Oberfläche mit dem anschließend eingesetzten Desinfektionsmittel. Ebenso wird eine sehr gute Tiefenwirkung erzielt.

WAS IST EIN BIOFILM?

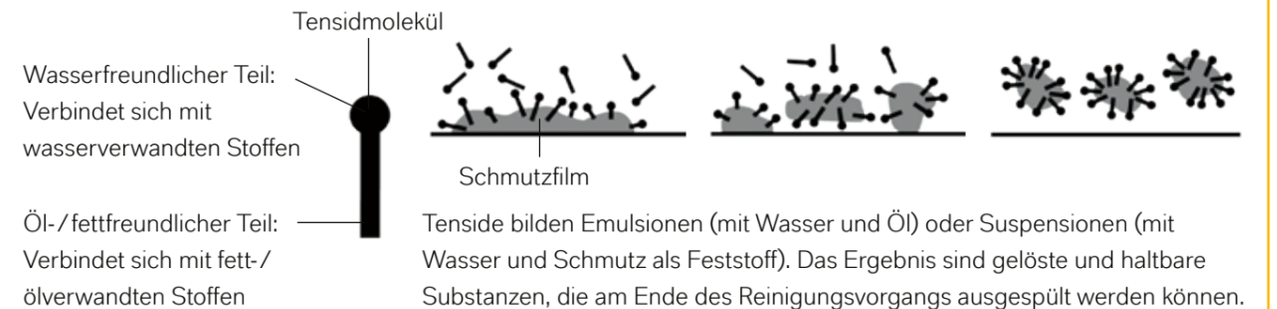
Bei einem Biofilm handelt es sich um eine Schleimschicht, welche Mikroorganismen (z. B. Bakterien oder Pilze) einbettet. Der Biofilm ist die Nahrungs- und Lebensgrundlage aller Keime. Wird der Biofilm durch die Reinigung restlos von den Oberflächen im Stall entfernt, ist folglich auch die Lebensgrundlage aller Keime eliminiert.

ATP-MESSUNGEN BEWEISEN:

Eine gute Reinigung ist 80 % der Desinfektion!

| | | |
|---|--|--|
| Ausgangssituation nach dem Ausstallen | | 10 Mio. Bakterien pro cm ² verschmutzter Oberfläche |
| Ca. 80 % Reduzierungsquote nach ordnungsgemäßer Reinigung | | 1 Mio. Bakterien pro cm ² verschmutzter Oberfläche |
| Über 99,999 % Reduzierungsquote nach ordnungsgemäßer Reinigung und nachfolgender Desinfektion | | 1000 Bakterien pro cm ² verschmutzter Oberfläche |

SO FUNKTIONIERT DIE REINIGUNG MIT DEM EINSATZ UNSERER REINIGER:



ZU GUTER LETZT:

- Abschließender Reinigungsvorgang als reiner Spülvorgang mit klarem Wasser
- Das Ansammeln von Wasser in Pfützen ist zu vermeiden (Verdünnungsgefahr des Desinfektionsmittels)
- Stall sowie alle gereinigten Einrichtungsgegenstände abtrocknen lassen
- Nach der Abtrocknungsphase kann die Desinfektion beginnen



TRÄNKWASSERHYGIENE

Für den reinen Trinkgenuss.

SYSTEMCLEAN

AMPHOKAL nicht schäumend

BioVX®



SYSTEMCLEAN



DESINFEKTIONSMITTEL FÜR TRÄNKWASSERSYSTEME

SYSTEMCLEAN ist ein speziell entwickeltes Desinfektionskonzentrat zur Entfernung von organischen Verschmutzungen und Biofilmen in Tränkwassersystemen.

VORTEILE

- Entfernt organische Verschmutzungen und Biofilme in Tränkwassersystemen
- Beugt der Entstehung neuer Biofilme vor
- Für Biobetriebe geeignet (Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Leitungen
- Container
- Nippeltränken
- Tanks
- Tränken
- Trinkgefäße

WIRKSTOFF

Wasserstoffperoxid, stabilisiert: 595 g/l

HINWEIS

Nicht in Kombination mit Natriumhypochlorit verwenden



GEBINDE:
11 KG KANISTER

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

BioVX®



DESINFEKTIONSMITTEL – PULVERKONZENTRAT

BioVX® wirkt Biofilmen vor und erzielt dank niedriger Einsatzkonzentration eine hohe Wirtschaftlichkeit.

Zugelassen
für PT3, PT4
und PT5!

ASP-
Wirksamkeit
geprüft

VORTEILE

- Viruzide Wirkung schon bei 0,5 % (gemäß DIN EN 14675)
- Anwendung in belegten Ställen und Tränkwasser
- Gute Löslichkeit unabhängig von der Wasserhärte
- Wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

ANWENDUNGSBEREICHE

- Flächen / Geräte
- Raumluft
- Tränkwasser
- Fußmatten
- Durchfahrbecken

WIRKSTOFF

Penta-Kalium-Peroximonosulfat 450 g/kg

HINWEIS

Eignet sich zur dauerhaften Desinfektion des Tränkwassers



GEBINDE:
10 KG EIMER

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

AMPHOKAL nicht schäumend



REINIGER FÜR TRÄNKLINIEN & FLÜSSIGFÜTTERUNGSANLAGEN

AMPHOKAL nicht schäumend ist ein hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von allen organischen Verschmutzungen.

VORTEILE

- Besonders für den Einsatz in Tränklinien und Flüssigfütterungsanlagen geeignet
- Sehr hohe Entfettungskraft
- Einsatz zur Reinigung von sonstigen Stallanlagen
- Für Biobetriebe geeignet (Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Tränklinien
- Flüssigfütterungsanlagen
- Container
- Nippeltränken
- Tanks
- Tränken, Trinkgefäße

ZUSAMMENSETZUNG

Kalilauge

HINWEIS

Die Reinigung der Tränklinien und Flüssigfütterungsanlagen sollte nach jedem Durchgang erfolgen



GEBINDE:
12,3 KG KANISTER
260 KG FASS



DESINFEKTION

Ein breites Wirkungsspektrum, auf das Sie sich verlassen können.

ALDEKOL DES® 03

ALDEKOL DES® 04

ALDEKOL DES® FF

ALDEKOL DES® 06

ALDECOC® CMK

IODOSAN 30

ALDEKOL DES® AKTIV

MEFISTO Shock

BioVX® (Informationen auf Seite 17 und 27)



ALDEKOL DES® 03



BREITBAND-FLÄCHENDESINFEKTION MIT FORMALDEHYD

ALDEKOL DES® 03 ist ein schäumendes, hochkonzentriertes Flächendesinfektionsmittel mit hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung.



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



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelstallungen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderbetriebe
- Zucht- und Vermehrungsbetriebe
- Veterinärinstitute
- Besamungsstationen
- Tierheime

GEBINDE:
11 KG KANISTER
27,5 KG KANISTER
220 KG FASS

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

ALDEKOL DES® FF



LEISTUNGSSTARKES FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

ALDEKOL DES® FF ist ein materialschonendes und formaldehydfreies Flächendesinfektionsmittel.



VORTEILE

- Umfassende mikrobizide Wirksamkeit
- Wirksam gegen zahlreiche Krankheitserreger
- Formaldehydfrei und hochkonzentriert
- Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen
- Anwenderfreundlich, dank geringer Geruchsbelastigung

WIRKSTOFFE

Glutaral 112 g/l,
Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid 74 g/l,
Didecyldimethylammoniumchlorid 46 g/l



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelstallungen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Schlachthäuser
- Kälber- und Rinderbetriebe
- Veterinärinstitute
- Zucht- und Vermehrungsbetriebe
- Hygienebarrieren (z.B. Fußmatten und Wannen)

GEBINDE:
10,2 KG KANISTER
25,4 KG KANISTER

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

ALDEKOL DES® 04



BREITBAND-FLÄCHENDESINFEKTION FORMALDEHYDFREI

ALDEKOL DES® 04 ist ein materialschonendes, formaldehydfreies und schäumendes Flächendesinfektionsmittel mit gleichzeitig hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung.

VORTEILE

- Hohe Hartwasserbeständigkeit und nicht korrosiv gegenüber vielen Metallen und Kunststoffen
- Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen
- Tiefenwirkung bei geringer Geruchsbelastigung
- Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen

WIRKSTOFFE

Glutaral 255 g/l,
Didecyldimethylammoniumchlorid 78 g/l



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelstallungen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderbetriebe
- Zucht- und Vermehrungsbetriebe
- Veterinärinstitute
- Tierheime, Kleintierhaltungen

GEBINDE:
10,5 KG KANISTER
26,1 KG KANISTER
209 KG FASS

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

ALDEKOL DES® 06



NATÜRLICH KRAFTVOLLE DESINFEKTION

ALDEKOL DES® 06 ist ein flüssiges, formaldehydfreies und schäumendes Flächendesinfektionsmittel mit gleichzeitig hoher bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung auf Ameisensäurebasis.

VORTEILE

- Starke Desinfektionskraft durch ausgezeichnete Schaumstabilität und Benetzungseigenschaften
- Verstärkter Oberflächenschutz dank spezieller Korrosionsschutz-Komponente
- Biologisch abbaubar bei geringer Umweltbelastigung
- Frei von krebserregenden und fruchtschädigenden Zusatzstoffen

WIRKSTOFF

Ameisensäure 575 g/l

HINWEIS

Vor der Desinfektion sind sämtliche säurebeständigen Flächen ordnungsgemäß zu reinigen und abtrocknen zu lassen



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelstallungen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Veterinärinstitute, Tierheime

GEBINDE:
10 KG KANISTER
200 KG FASS

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

ALDECOC® CMK



SPEZIALDESINFEKTIONSMITTEL ZUR PARASITENBEKÄMPFUNG

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



VORTEILE

- Einsatz als Spezialdesinfektionsmittel und als Desinfektions-Allrounder möglich
- Umfassende mikrobizide Wirksamkeit schon bei einer 2%igen Anwendungskonzentration

WIRKSTOFF

Chlorkresol 268 g/l



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelzucht- und Mastbetriebe
- Legehennenbetriebe
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderbetriebe
- Tierheime
- Besamungsstationen

GEBINDE:
10,7 KG KANISTER
214,6 KG FASS

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

ALDEKOL DES® AKTIV



SCHNELLWIRKSAMES FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL

ALDEKOL DES® AKTIV ist ein schnellwirksames, saures Flächendesinfektionsmittel mit sehr breitem Aktivitätsspektrum und starker Tiefenwirkung.

VORTEILE

- Wirksam gegen Viren, Pilze und Bakterien
- Sehr kurze Einwirkzeit, auch bei niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Für Biobetriebe geeignet (Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)
- Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen

WIRKSTOFF

Peressigsäure 172,5 g/l



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelstallungen
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderbetriebe
- Tierheime, Kleintierhaltungen
- Veterinärinstitute
- Zucht- und Besamungsstationen

GEBINDE:
10 KG KANISTER

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

IODOSAN 30



JODHALTIGES DESINFEKTIONSMITTEL – FLÜSSIGKONZENTRAT

IODOSAN 30 ist ein vielseitig einsetzbares Desinfektionsmittel auf jodhaltiger Wirkstoffbasis für Flächen und Geräte im Bereich der Tierhaltung.

VORTEILE

- Ideal zur Zwischendesinfektion
- Wirkungsvoll gegen Bakterien, Pilze und Viren
- Auch bei niedrigen Temperaturen einsetzbar
- Exzellente Tiefenwirkung

WIRKSTOFF

100 g enthalten 2,4 g Iod



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelzucht- und Mastbetriebe
- Legehennenbetriebe
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderstallungen
- Tierheime
- Besamungsstationen

GEBINDE:
10,7 KG KANISTER

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

MEFISTO Shock



2-IN-1 FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL MIT INSEKTIZIDER/AKARIZIDER WIRKUNG

MEFISTO Shock ist ein materialschonendes starkes Flächendesinfektionsmittel mit zusätzlicher insektizider/akarizider Wirkung.

VORTEILE

- Umfassende mikrobizide Wirksamkeit bei gleichzeitiger insektizider/akarizider Wirkung
- Multieffekt: Wirkt gegen Bakterien, Pilze, Viren, Fliegen, Getreideschimmelkäfer, Rote Vogelmilben
- Vereint zwei Behandlungen in einer Anwendung
- Erfolgreicher Einsatz gegen Schaben

WIRKSTOFFE

Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid 327,5 g/l, Glutaraldehyd 100 g/l, Deltamethrin 3 g/l

UNSER TIPP

Mehr erfahren unter www.teuflich-wirksam.de



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelzucht und Mastbetriebe
- Legehennenbetriebe
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderstallungen
- Tierheime
- Besamungsstationen

GEBINDE:
10 L KANISTER

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



FAHRZEUGHYGIENE

Mit uns fahren
Sie sauber und sicher.

SUPRASOL

OXYKOL®

BioVX®



SUPRASOL

MASCHINENREINIGER – FLÜSSIGKONZENTRAT

SUPRASOL ist ein Reinigungskonzentrat zum Entfernen von anorganischen und organischen Verschmutzungen.

VORTEILE

- Entfernt anorganische und organische Verschmutzungen, wie Straßenschmutz, Fette, Öle, Eiweiß, ölhaltigen Ruß etc.
- Unempfindlich gegenüber Härtebildnern im Wasser oder Alkalien
- Sorgt auf lackierten Flächen für einen langanhaltenden Glanzfilm
- Für die Verwendung in Waschstraßen, Hochdruckreinigern, Reinigungsmaschinen, Sprühanlagen etc. sowie für die manuelle Reinigung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie
- Autowerkstätten
- Speditionen
- Fahrzeuge inklusive Tiertransportern

ZUSAMMENSETZUNG

Tenside, Komplexbildner

GEBINDE:
10,5 KG KANISTER

BioVX®

DESINFEKTIONSMITTEL – PULVERKONZENTRAT

BioVX® wirkt Biofilmen vor und erzielt dank niedriger Einsatzkonzentration eine hohe Wirtschaftlichkeit.

VORTEILE

- Viruzide Wirkung schon bei 0,5% (gemäß DIN EN 14675)
- Anwendung in belegten Ställen und Tränkwasser
- Gute Löslichkeit unabhängig von der Wasserhärte
- Wirksam auch bei niedrigen Temperaturen
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

ANWENDUNGSBEREICHE

- Flächen / Geräte
- Raumluft
- Tränkwasser
- Fußmatten
- Durchfahrbecken
- Fahrzeuge inklusive Tiertransportern



GEBINDE:
10 KG EIMER

Zugelassen
für PT3, PT4
und PT5!

ASP-
Wirksamkeit
geprüft

WIRKSTOFF

Penta-Kalium-Peroximonosulfat 450 g/kg

HINWEIS

Eignet sich zur dauerhaften Desinfektion des Tränkwassers

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

OXYKOL®

PULVERDESINFEKTIONSMITTEL

OXYKOL® ist ein Flächendesinfektionsmittel mit einer außergewöhnlich guten desinfizierenden Wirkung.

ASP-
Wirksamkeit
geprüft

VORTEILE

- Garantiert eine bakterizide, fungizide und viruzide Desinfektion
- Ideal zur Fahrzeugdesinfektion, dank hoher Materialverträglichkeit
- Auch bei niedrigen Temperaturen optimal einsetzbar
- Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen
- Färbt nicht ab und ist nicht korrosiv

ANWENDUNGSBEREICHE

- Fahrzeuge inklusive Tiertransporter
- Gerätschaften
- Tierstallungen
- Tierheime
- Veterinärinstitute

WIRKSTOFF

Peressigsäure 83 g/kg
(generiert aus TAED und Natriumpercarbonat)



GEBINDE:
500 G DOSE
10 KG EIMER
VERPACKUNGSEINHEIT:
12 × 500 G

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



TIERWOHL

Alles Gute für Ihr Tier.

MENTOFIN®

MULTIVIT

SAUENWASCHMITTEL

ALDEKOL DES® Hoof Plus



MENTOFIN®



ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL AUF BASIS ÄTHERISCHER ÖLE

MENTOFIN® ist ein flüssiges Ergänzungsfuttermittel basierend auf einer ausgewogenen Zusammensetzung ätherischer Öle zur Verfütterung über das Trinkwasser, Fließfutter oder Fertigfutter.

VORTEILE

- Kann die Futterraufnahme anregen und eine regulierende sowie stabilisierende Wirkung auf die Darmflora haben
- Hat einen positiven Effekt auf die Stallluft und das Stallklima
- Kann zu einer freien Atmung und dadurch zum Wohlbefinden der Tiere beitragen

ZUSAMMENSETZUNG

Glycerin, Propylenglykol

ZUSATZSTOFFE

Mischung aus Aromastoffen 209.000 mg/l



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügel
- Rinder
- Schweine

GEBINDE:

1 L FLASCHE

5 L KANISTER

VERPACKUNGSEINHEIT:

12 x 1 L; 4 x 5 L

SAUENWASCHMITTEL



PFLEGENDES TIERWASCHMITTEL – FLÜSSIGKONZENTRAT

SAUENWASCHMITTEL ist ein mildes und pflegend wirkendes Tierwaschmittel mit guter Reinigungskraft und zusätzlicher Pflegekomponente.

VORTEILE

- Entfernt anorganische und organische Verschmutzungen
- Löst dank der waschaktiven Substanzen auch anhaftende Parasiten (mechanisch)
- Unempfindlich gegenüber hartem Wasser
- Verfügt in einem breiten pH-Bereich über eine gute Alkali- und Säurebeständigkeit

ZUSAMMENSETZUNG

Wässrige Lösung aus waschaktiven Substanzen in Verbindung mit ätherischen Ölen und pflegenden Betainderivaten

HINWEIS

Nach einer kurzen Einwirkzeit (5 Minuten) mit klarem Wasser abspülen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rinder
- Schweine
- Pferde

GEBINDE:

10,1 KG KANISTER

MULTIVIT



VITAMINREICHES ERGÄNZUNGSFUTTERMITTEL

MULTIVIT ist ein flüssiges, wasserlösliches Ergänzungsfuttermittel zur lang- oder kurzfristigen, zusätzlichen Vitaminversorgung bei Geflügel und Kleintieren.

VORTEILE

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

ZUSAMMENSETZUNG

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

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-Natriumbisulfit-Präparat (3a710) 1.500 mg, Folsäure als Folsäure-Präparat (3a316) 400 mg, Nikotinsäureamid (3a315) 18.000 mg, D-Panthenol (3a842) 6.500 mg



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügel
- Kleintiere

GEBINDE:

5 L KANISTER

VERPACKUNGSEINHEIT:

4 x 5 L

ALDEKOL DES® Hoof Plus



KLAUENBADDESINFEKTION AUF FORMALDEHYD-BASIS

ALDEKOL DES® Hoof Plus ist ein Klauendesinfektionsmittel zur Anwendung in Durchlaufwannen, Klauenmatten und zur Sprühanwendung.

VORTEILE

- Starke Dreifach-Wirkformel mit breitem mikrobizidem Wirkungsspektrum
- Vernichtet zuverlässig Schaderreger an der Klaue
- Fördert die Klauenhärtung und unterstützt damit die Funktionstüchtigkeit der Klaue
- Materialschonend und nicht korrosiv gegenüber vielen Metallen und Einrichtungsgegenständen
- Keine negativen Auswirkungen in Biogasanlagen
- Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen

WIRKSTOFFE

Formaldehyd 170,6 g/kg, Glutaral 50 g/kg, Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid 50 g/kg

ANWENDUNGSBEREICHE

- Rinder
- Schweine
- Schafe, Ziegen

GEBINDE:

21 KG KANISTER

210 KG FASS



SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG

Keine Chance für
ungebetene Stallgäste.

RADIKAL Extra

RADIKAL Neuro Tox

RADIKAL Fliegenköder AMP

RADIKAL Maden EX

RADIKAL Fliegenrolle

EWAZID® KU

EWAZID® Anti-Mite

MEFISTO Shock

RATTMAUS® Portionsbeutel ROT

RATTMAUS® Portionsbeutel BLAU

RATTMAUS® Super Kill

RATTMAUS® Köderbox



RADIKAL Extra



STALLFLIEGEN- UND LARVENBEKÄMPFUNG

RADIKAL Extra ist ein Kontakt- und Fraßmittel zur Flächenbekämpfung gegen resistente Fliegen, Bremsen, Mücken und kriechendes Ungeziefer.

VORTEILE

- 3-fach-Power gegen Fliegen: Sofortbekämpfer, Wachstumshemmer und Entwicklungsregulator
- Langzeitwirkung bis zu 4 Wochen
- Wirkt auch gegen Bremsen, Mücken und kriechendes Ungeziefer

ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen sämtlicher Tierarten

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

WIRKSTOFFE

Etofenprox 50 g/l, Cypermethrin 60 g/l, Tetramethrin 5 g/l, Geraniol 0,5 g/l

HINWEIS

Die angesetzte Spritzbrühe muss jeweils am gleichen Tag ausgebracht werden. Inhalt ausreichend für ca. 500 m² Stallgrundfläche

GEBINDE:
1 L FLASCHE
VERPACKUNGSEINHEIT:
12 × 1 L

RADIKAL Fliegenköder AMP



INSEKTIZID – STREU-/STREICHMITTEL

RADIKAL Fliegenköder AMP ist ein Gelbgranulat mit Köderwirkung zur Bekämpfung von Fliegen.

VORTEILE

- Gute Fraß- und Kontaktwirkung
- Kann bei sachgemäßer Anwendung* auch in belegten Ställen eingesetzt werden

ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen sämtlicher Tierarten

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
* Details siehe Produktinformation.

WIRKSTOFF

10 g/kg Azamethiphos

HINWEIS

Es sollte zeitgleich eine Madenbekämpfung durchgeführt werden (Empfehlung: **RADIKAL Maden EX**).

GEBINDE:
400 G DOSE
2 KG EIMER
VERPACKUNGSEINHEIT:
12 × 400 G; 6 × 2 KG

RADIKAL Neuro Tox



INSEKTIZID – SPRÜHKONZENTRAT

RADIKAL Neuro Tox ist ein gebrauchsfertiges Sprühkonzentrat, das mittels einer Lackierpistole oder eines Mikrofeinsprühgerätes sehr fein vernebelt wird.

VORTEILE

- Effektive Fliegenbekämpfung
- Gebrauchsfertig

ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen sämtlicher Tierarten

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

WIRKSTOFFE

Chrysanthemum Cinerariaefolium Extrakt aus offenen und reifen Tanacetum-Cinerariifolium-Blüten, mit Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel gewonnen 6 g/l, Tetramethrin 4 g/l, Piperonylbutoxid 8 g/l

HINWEIS

Zuerst Madenbekämpfung durchführen. Empfehlung: **RADIKAL Maden EX** (S. 35). Im Abstand von 7–8 Tagen ist eine Nachbehandlung empfehlenswert. Inhalt ausreichend für ca. 500–600 m² Stallgrundfläche (Lackierpistole) bzw. bis zu 2.500 m² (Mikrofeinsprühgerät)

GEBINDE:
1 L FLASCHE
VERPACKUNGSEINHEIT:
12 × 1 L

RADIKAL Maden EX



INSEKTIZID – GIESSMITTEL/STREUGRANULAT

RADIKAL Maden EX ist ein hochwirksames Madenbekämpfungsmittel mit selektiver Wirkung gegen Fliegenlarven und Rattenschwanzlarven ohne Resistenzentwicklung.

VORTEILE

- Inhalt ausreichend für ca. 600 m² Brutfläche
- Greift spezifisch in den Hormonhaushalt von Insektenlarven ein und hemmt deren Entwicklung
- Keine Resistenzentwicklung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen sämtlicher Tierarten

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

WIRKSTOFFE

40 g/kg Diflubenzuron, 2,5 g/kg Tetramethrin, 5 g/kg Geraniol

GEBINDE:
3 KG EIMER
VERPACKUNGSEINHEIT:
6 × 3 KG

RADIKAL Fliegenrolle

FLIEGENBEKÄMPFUNG

RADIKAL Fliegenrolle ist ein hocheffizienter Fliegenfänger zur Bekämpfung von Fliegen im Stall.

VORTEILE

- Lang anhaltende Klebeeigenschaft
- Spezielle optische Lockwirkung
- Fangeffizienz bis zu 15.000 Fliegen/Rolle
- Giftfrei und umweltfreundlich

ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen
- Schlachthäuser
- Werkstätten
- Molkereien

VERPACKUNGSEINHEIT:
15 × 1 STK.

EWAZID® Anti-Mite

AKARIZID – PULVERKONZENTRAT

EWAZID® Anti-Mite ist ein besonders leistungsstarkes Pulverkonzentrat – speziell im Kampf gegen die Rote Vogelmilbe. Das Produkt wirkt rein physikalisch.

VORTEILE

- Besonders hoher Wirkstoffanteil
- Ausdauernde Stabilität gegen Abrieb
- Schnelle und ausgezeichnete Wirksamkeit
- Leichtes Auftragen der Gebrauchslösung
- Kann bei sachgemäßer Anwendung* auch in belegten Ställen eingesetzt werden
- Für Biobetriebe geeignet (Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland)

WIRKSTOFF

Fossile Süßwasseralgen (Diatomeen):
Kieselgur 960 g/kg



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelhaltung (speziell Legehennen)

GEBINDE:
10 KG SACK

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
* Details siehe Produktinformation.

EWAZID® KU

INSEKTIZID – SPRÜHKONZENTRAT

EWAZID® KU wird speziell gegen kriechendes Ungeziefer eingesetzt.

VORTEILE

- Effektiv gegen schwarze Getreideschimmelkäfer, Brotkäfer und Kornkäfer
- Wirkt auch gegen anderes kriechendes Ungeziefer wie Asseln und Schaben
- Ausgezeichnete Sofort- und Langzeitwirkung sowie Kontakt- und Fraßwirkung

WIRKSTOFFE

10 g/kg Cypermethrin, 0,1 g/kg Geraniol

ANWENDUNGSBEREICHE

- Stallungen sämtlicher Tierarten

GEBINDE:
1 L FLASCHE
VERPACKUNGSEINHEIT:
12 × 1 L

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

MEFISTO Shock

2-IN-1 FLÄCHENDESINFEKTIONSMITTEL MIT INSEKTIZIDER/AKARIZIDER WIRKUNG

MEFISTO Shock ist ein materialschonendes starkes Flächendesinfektionsmittel mit zusätzlicher insektizider/akarizider Wirkung.

VORTEILE

- Umfassende mikrobizide Wirksamkeit bei gleichzeitiger insektizider/akarizider Wirkung
- Multieffekt: Wirkt gegen Bakterien, Pilze, Viren, Fliegen, Getreideschimmelkäfer, Rote Vogelmilben
- Vereint zwei Behandlungen in einer Anwendung
- Erfolgreicher Einsatz gegen Schaben

WIRKSTOFFE

Benzyl-(C12-C16)-alkyldimethylammoniumchlorid 327,5 g/l,
Glutaraldehyd 100 g/l, Deltamethrin 3 g/l

UNSER TIPP

Mehr erfahren unter www.teuflich-wirksam.de



ANWENDUNGSBEREICHE

- Geflügelzucht und Mastbetriebe
- Legehennenbetriebe
- Schweinezucht- und Mastbetriebe
- Kälber- und Rinderstallungen
- Tierheime
- Besamungsstationen

GEBINDE:
10 L KANISTER

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

RATTMAUS® Portionsbeutel ROT



GEBRAUCHSFERTIGER PASTENKÖDER

RATTMAUS® Portionsbeutel ROT ist ein gebrauchsfertiger Pastenköder zur Bekämpfung von Mäusen und Ratten.

VORTEILE

- Schon nach einmaliger Aufnahme wirksam, der Tod der Nager erfolgt wenige (3 – 5) Tage nach der Aufnahme
- Enthält eine ausgewogene Mischung von für Nager attraktiven Zutaten
- Enthält einen Bitterstoff, um eine versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern

WIRKSTOFF

0,05 g/kg Bromadiolon

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mäuse
- Ratten

GEBINDE:

3 KG EIMER

VERPACKUNGSEINHEIT:

6 × 3 KG

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
* Details siehe Produktinformation.

RATTMAUS® Super Kill



GEBRAUCHSFERTIGER PELLETKÖDER

RATTMAUS® Super Kill ist ein gebrauchsfertiger Pelletköder zur Bekämpfung von Mäusen und Ratten.

VORTEILE

- Optimiertes Köderpräparat; entspricht dem natürlichen Fressverhalten
- Schon nach einmaliger Aufnahme wirksam
- Enthält einen Bitterstoff, um eine versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern

WIRKSTOFF

0,05 g/kg Brodifacoum

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mäuse
- Ratten

GEBINDE:

3 KG EIMER

VERPACKUNGSEINHEIT:

6 × 3 KG

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

RATTMAUS® Portionsbeutel BLAU



GEBRAUCHSFERTIGER PASTENKÖDER

RATTMAUS® Portionsbeutel BLAU ist ein gebrauchsfertiger Pastenköder zur Bekämpfung von Mäusen und Ratten.

VORTEILE

- Schon nach einmaliger Aufnahme wirksam, der Tod der Nager erfolgt wenige (3 – 5) Tage nach der Aufnahme
- Enthält eine ausgewogene Mischung von für Nager attraktiven Zutaten
- Enthält einen Bitterstoff, um eine versehentliche Aufnahme durch Menschen zu verhindern

WIRKSTOFF

0,05 g/kg Brodifacoum

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mäuse
- Ratten

GEBINDE:

5 KG EIMER

VERPACKUNGSEINHEIT:

4 × 5 KG

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

RATTMAUS® Köderbox



ZUR SICHEREN SCHADNAGERBEKÄMPFUNG

RATTMAUS® Köderbox – robust und widerstandsfähig – zur sicheren Auslegung des Köders. Vor äußeren Umwelteinflüssen geschützt aufstellen.

VORTEILE

- Besteht aus schlagfestem Kunststoff
- Abschließbar und damit zugriffssicher
- Erhältlich für Ratte und Maus

ANWENDUNGSBEREICHE

- Mäuse
- Ratten



PRAXIS

Anwendung und Dosierung
unserer Produkte.



AMPHOKAL

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Reinigung je nach Verschmutzungsgrad | 2–5 % | 15–30 Minuten |

ALKATENS

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Reinigung je nach Verschmutzungsgrad | 2–5 % | 15–30 Minuten |

AMPHOKAL Extra

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Reinigung je nach Verschmutzungsgrad | 2–3 % | 15–30 Minuten |

PL 56

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Reinigung je nach Verschmutzungsgrad | 2–3 % | 15–30 Minuten |

EWA® FOAM ultra

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Reinigung je nach Verschmutzungsgrad | 2–3 % | 15–30 Minuten |

SYSTEMCLEAN

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|------------------|---|-------------|
| Gesamtbehandlung | 2–3 l / 100 l Wasser | 12 Stunden |
| Vorbeugung | 40 ml / 1000 l Tränkwasser, tägl. Zudosierung | |

AMPHOKAL nicht schäumend

| 1. Reinigung von Tränklinien im leeren Stall | |
|---|---|
| Konzentration | 2–5 % je nach Verschmutzungsgrad |
| Einwirkzeit | 4–6 Stunden |
| Spülvorgang | Mit klarem Wasser nachspülen |
| 2. Reinigung von Flüssigfütterungsanlagen im leeren Stall | |
| Konzentration | 2–5 % je nach Verschmutzungsgrad |
| Umpumpen I | Lösung ca. 15 Minuten im System zirkulieren |
| Einwirkzeit | 4–6 Stunden |
| Umpumpen II | Lösung ca. 15 Minuten im System zirkulieren |
| Spülvorgang | Mit klarem Wasser nachspülen |

BioVX®

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

* Die Einsatzmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml / m²

ALDEKOL DES® 03

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Methode |
|--|---------------|------------|-------------|---------|
| Bakterizidie/Spezielle Desinfektion | 1,5 % | 10°C | 60 Minuten | DVG* |
| | 2 % | 10°C | 120 Minuten | DVG* |
| Bakterizidie/Vorbeugende Desinfektion ¹ | 0,75 % | 10°C | 30 Minuten | DVG* |
| Viruzidie | 1 % | 20°C | 60 Minuten | DVG* |
| Begrenzte Viruzidie | 1 % | 20°C | 30 Minuten | DVG* |

Geprüft nach DVG-Richtlinien (DVG-gelistet) EN 1656 (Bakterizidie, Suspensionsversuche), EN 1657 (Levurozidie + Fungizidie, Suspensionsversuche), EN 14349 (Bakterizidie, glatte Oberflächen), EN 14675 (Viruzidie, Suspensionsversuche), EN 16437 (Bakterizidie, poröse Oberflächen), EN 16438 (Levurozidie + Fungizidie, glatte Oberflächen)

* Die Einsatzmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²

¹ Möglichst fein versprühen

ALDEKOL DES® 04

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Methode |
|--|---------------|------------|-------------|---------|
| Bakterizidie/Spezielle Desinfektion | 2,5 % | 10°C | 60 Minuten | DVG* |
| Bakterizidie/Vorbeugende Desinfektion ¹ | 1 % | 10°C | 30 Minuten | DVG* |
| Viruzidie | 2 % | 20°C | 120 Minuten | DVG* |
| Begrenzte Viruzidie | 0,5 % | 20°C | 120 Minuten | DVG* |
| Fungizidie | 2 % | 10°C | 30 Minuten | EN 1657 |

Weitere Anwendung

Vernebelung: 1,5 l/1000 m³/60 Minuten. Mit 1,5 l Wasser und 250–500 ml Nebelzusatz (FOG-ADD) vernebeln

Geprüft nach DVG-Richtlinien (DVG-gelistet) EN 1656 (Bakterizidie, Suspensionsversuche), EN 1657 (Levurozidie + Fungizidie, Suspensionsversuche), EN 14349 (Bakterizidie, Oberflächenversuche), EN 14675 (Viruzidie, Suspensionsversuche), EN 16437 (Bakterizidie, poröse Oberflächen)

* Die Einsatzmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²

¹ Möglichst fein versprühen

ALDEKOL DES® 06

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Methode |
|---------------------------------------|---------------|------------|-------------|----------|
| Bakterizidie/Spezielle Desinfektion | 3 % | 20°C | 120 Minuten | DVG* |
| Bakterizidie/Vorbeugende Desinfektion | 2 % | 10°C | 120 Minuten | DVG* |
| | 0,5 % | 20°C | 120 Minuten | DVG* |
| Bakterizidie | 0,5 % | 10°C | 30 Minuten | EN 1656 |
| | 1 % | 4°C | 120 Minuten | EN 14349 |
| | 0,5 % | 20°C | 120 Minuten | EN 14349 |
| Fungizidie | 2 % | 10°C | 120 Minuten | EN 16438 |
| Viruzidie | 1 % | 10°C | 60 Minuten | EN 14675 |
| | 3,5 % | 10°C | 120 Minuten | DVG* |
| | 3,5 % | 20°C | 120 Minuten | DVG* |
| Begrenzte Viruzidie | 3 % | 10°C | 30 Minuten | DVG* |
| | 2 % | 10°C | 120 Minuten | DVG* |
| | 2,5 % | 20°C | 30 Minuten | DVG* |
| | 2 % | 20°C | 60 Minuten | DVG* |
| | 1,5 % | 20°C | 120 Minuten | DVG* |

ALDEKOL DES® FF

| Wirkungsbereich | Konzentration | Einwirkzeit | Einsatzmenge |
|---------------------|---------------|-------------|-----------------------|
| Bakterizidie | 2 % | 60 Minuten | 400 ml/m ² |
| | 1 % | 120 Minuten | 400 ml/m ² |
| Fungizidie | 2 % | 120 Minuten | 400 ml/m ² |
| Viruzidie | 2 % | 120 Minuten | 400 ml/m ² |
| Begrenzte Viruzidie | 0,5 % | 120 Minuten | 400 ml/m ² |

Weitere Anwendung

Hygienebarrieren z. B. Fußmatten oder Fußwannen: 3–5%/Nach 24 Stunden Lösung neu ansetzen (= täglich erneuern).

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Belastung | Methode |
|-----------------|---------------|------------|-------------|-----------|----------|
| Bakterizidie | 0,5 % | 10°C | 30 Minuten | niedrig | EN 14349 |
| | 1 % | 10°C | 30 Minuten | hoch | EN 14349 |
| Viruzidie | 0,75 % | 10°C | 30 Minuten | niedrig | EN 14675 |
| | 2 % | 10°C | 60 Minuten | hoch | EN 14675 |

Geprüft nach EN 1656 (Bakterizidie, Suspensionsversuche), EN 1657 (Levurozidie + Suspensionsversuche), EN 14349 (Bakterizidie, Oberflächenversuche), EN 14675 (Viruzidie, Suspensionsversuche)

ALDECOC® CMK Geprüfte Wirksamkeit (Auszug):

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Belastung | Methode |
|---|---------------|------------|-------------|-----------|----------|
| Parasitäre Würmer (Wurmeier) | 2 % | 20°C | 120 Minuten | | DVG* |
| Parasitäre Einzeller (Kokzidien, Kryptosporidien) | 2 % | 20°C | 120 Minuten | | DVG* |
| Bakterizidie/Vorbeugende Desinfektion | 1,5 % | 10°C | 30 Minuten | | DVG* |
| Bakterizidie | 0,75 % | 10°C | 30 Minuten | niedrig | EN 14349 |
| Levurozidie (Hefen) | 0,5 % | 10°C | 30 Minuten | niedrig | EN 1657 |
| Fungizidie | 1,5 % | 10°C | 30 Minuten | niedrig | EN 16438 |
| Mykobakterizidie (u. a. TBC Erreger) | 1 % | 10°C | 60 Minuten | hoch | EN 14204 |
| Viruzidie | 2 % | 10°C | 60 Minuten | niedrig | EN 14675 |

* Die Einsatzmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²

IODOSAN 30

| Anwendung | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Einsatzmenge |
|---|---------------|------------|-------------|-----------------------|
| Nassdesinfektion (bakterizid, levurozid, viruzid) | 2,9 % | 10°C | 30 Minuten | 100 ml/m ² |

ALDEKOL DES® AKTIV

| Wirkungsbereich | Konzentration | Einwirkzeit | Einsatzmenge |
|---|---------------|-------------|-----------------------|
| Bakterizidie außer TBC/Spezielle Desinfektion | 1 % | 60 Minuten | 400 ml/m ² |
| Bakterizidie außer TBC/Vorbeugende Desinfektion | 0,5 % | 60 Minuten | 400 ml/m ² |
| Fungizidie | 1 % | 60 Minuten | 400 ml/m ² |
| Viruzidie | 1 % | 60 Minuten | 400 ml/m ² |
| Begrenzte Viruzidie | 1 % | 30 Minuten | 400 ml/m ² |

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Belastung | Methode |
|---------------------|---------------|------------|-------------|-----------|----------|
| Bakterizidie | 0,3 % | 10° C | 30 Minuten | niedrig | EN 14349 |
| Levurozidie (Hefen) | 0,1 % | 10° C | 30 Minuten | niedrig | EN 1657 |
| | 0,5 % | 10° C | 1 Minute | hoch | EN 1657 |
| Fungizidie | 2 % | 10° C | 30 Minuten | niedrig | EN 16438 |
| Viruzidie | 0,05 % | 10° C | 5 Minuten | niedrig | EN 14675 |

MEFISTO Shock

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit | Einsatzmenge |
|--|---------------|-------------|-----------------------|
| Desinfektion und Insektizidbehandlung | 1 % | 30 Minuten | 300 ml/m ² |
| Weitere Anwendung (Empfehlung des Herstellers) | | | |
| Thermische Vernebelung: 1 ml/m ³ . 24–48 Stunden vor Einstallung durchführen! | | | |

SUPRASOL

| Anwendung | Konzentration | Einwirkzeit |
|--------------------------------------|---------------|----------------|
| Reinigung je nach Verschmutzungsgrad | 2–5 % | ca. 15 Minuten |

OXYKOL® Geprüfte Wirksamkeit (Auszug)

| Wirkungsbereich | Konzentration | Temperatur | Einwirkzeit | Methode |
|---------------------------------------|---------------|------------|-------------|---------|
| Bakterizidie/Spezielle Desinfektion | 2,5 % | 10°C | 60 Minuten | DVG* |
| Bakterizidie/Vorbeugende Desinfektion | 1 % | 10°C | 30 Minuten | DVG* |
| Viruzidie | 0,5 % | 10°C | 60 Minuten | DVG* |
| | 0,25 % | 20°C | 60 Minuten | DVG* |
| Begrenzte Viruzidie | 0,25 % | 10°C | 60 Minuten | DVG* |

* Die Einsatzmenge der Gebrauchslösung nach DVG beträgt 400 ml/m²

MENTOFIN®

| Einsatzbereich Schweinehaltung | Einsatzmenge | Dosierung |
|--------------------------------|-----------------------|--|
| Läufer (bis ca. 80 kg) | 100 ml/t Fertigfutter | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |
| Mastschweine (ab 80 kg) | 50 ml/t Fertigfutter | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |
| Sauen | 100 ml/t Fertigfutter | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |
| Tränkwasser | 200 ml/1000l Wasser | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |

| Einsatzbereich Geflügelhaltung* | Einsatzmenge | Dosierung |
|---------------------------------|---------------------|--|
| Geflügelmast | 200 ml/1000l Wasser | Am Einstalltag sowie am 8+9 Masttag / 15+16 Masttag / 22+23 Masttag / 29+30 Masttag / |
| Legehennenhaltung | 200 ml/1000l Wasser | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |

* Nicht bei Putenküken in den ersten 20 Lebenstagen verwenden

| Einsatzbereich Rinderhaltung | Einsatzmenge | Dosierung |
|------------------------------|-----------------|--|
| Kälber | 0,5 ml/Tier/Tag | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |
| Rinder | 2 ml/Tier/Tag | 2 Folgetage pro Woche, über 48 Stunden |

SAUENWASCHMITTEL

| Konzentration | Einwirkzeit | Einsatzmenge |
|---------------|-------------|----------------|
| 1–2 % | 5 Minuten | je nach Bedarf |

ALDEKOL DES® Hoof Plus

| Anwendung | Konzentration | Dosierung |
|---------------------------|---------------|------------------------------------|
| Prophylaktische Anwendung | 2 % | 1 × täglich, 3 Folgetage pro Woche |
| Akute Anwendung | 4 % | 2 × täglich, 3 Folgetage pro Woche |

MULTIVIT

| Bei erhöhten Leistungsanforderungen* | Einsatzmenge |
|--------------------------------------|--------------------|
| Hühner > 14 Tage | 1–2 l/1000l Wasser |
| Truthühner > 28 Tage | 1–2 l/1000l Wasser |
| Alle anderen | 1 l/1000l Wasser |

* z. B. Umstellungen, Futterwechsel etc. sind die folgenden Mengen als tägliche Dosis über die Tränke zu verabreichen



THESEO Deutschland GmbH

(ein Unternehmen der LANXESS-Gruppe seit April 2021)

Kolpingstraße 4
49835 Wietmarschen

Kundenservice

Telefon +49 59 08 / 9 34 4 0-11
Telefax +49 59 08 / 9 34 4 0-29
info-lxs-bs@lanxess.com
de.theseo-biosecurity.com

Diese Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen unverbindlich und in gutem Glauben, aber ohne ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Garantie, auch soweit Schutzrechte Dritter betroffen sind. Unsere Beratung befreit Sie nicht davon, die vorliegenden Informationen – insbesondere die Informationen aus unseren Sicherheitsdatenblättern und die technischen Informationen – zu prüfen und unsere Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke zu testen.

Die von Ihnen auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung eingesetzten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Unsere Produkte werden nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in ihrer jeweils gültigen Fassung verkauft. Die spezifizierten Verwendungen und registrierten Ansprüche für das Produkt können von Land zu Land variieren.

Bitte kontaktieren Sie LANXESS, um die länderspezifischen zugelassenen Verwendungen zu erfahren.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.