

DESINTEC®

HYGIENE FÜR STALL UND TIER



Reinigung u. Desinfektion



Stallhygiene



Wasserhygiene



Fließfutterhygiene



Tierhygiene



Melk-/Euterhygiene



Schadnagerbekämpfung



Insektenbekämpfung



Personalhygiene



Technisches Zubehör



Dienstleistung
Schadnagerbekämpfung



Dienstleistung
Milbenbekämpfung



Mit Sicherheit
die richtige Lösung.



DESINTEC®

Stallhygiene – Alkalische Reinigung



DESINTEC® StallClean Basis

StallClean Basis ist ein hochalkalischer Stallreiniger mit Schaumbildung. StallClean Basis wird mit einer Konzentration von 1–5 % eingesetzt. Das Produkt reinigt hervorragend nach einer Einwirkzeit von ca. 20 min organische Rückstände wie Fett, Eiweiß und Kot von äußeren Oberflächen wie z. B. Stallböden und Stalleinrichtungen. Neben der hohen Reinigungs- und Entfettungskraft zeigt es ein ausgezeichnetes Verhalten bei der Entfernung von Rauchharzbelägen. StallClean Basis ist nicht zur Reinigung von Fahrzeugen geeignet.

Gebinde: 26 kg und 260 kg



DESINTEC® StallClean Profi

StallClean Profi ist ein hochalkalischer Stallreiniger mit extra langer Schaumhaftung. Der Reiniger ist besonders geeignet für die Entfernung starker und komplexer Verschmutzungen aus Eiweiß und Fettablagerungen. StallClean Profi verfügt bei einer Einsatzkonzentration von 1–5 % über ein bedeutend besseres Haftungs- und Einwirkverhalten als übliche Schaumprodukte. StallClean Profi ist auch geeignet für Schlachtbereiche der Fleisch- und Fischindustrie sowie für Molkereien. StallClean Profi ist nicht zur Reinigung von Fahrzeugen geeignet.

Gebinde: 22 kg und 230 kg



DESINTEC® FL-R1

Flüssiger, alkalischer Schaumreiniger für die Betriebs- und Fahrzeugreinigung (mit Glanzeffekt). Das Reinigungsprodukt löst hervorragend Fett, Öl und Staub von Stall- und Maschinenoberflächen. Es zeichnet sich insbesondere in der empfohlenen Einsatzkonzentration durch seine hohe Materialverträglichkeit aus.

Gebinde: 11 kg, 22 kg und 231 kg



Stallhygiene – Saure Reinigung



DESINTEC® FL-R2

FL-R2 ist ein saures, flüssiges Reinigungsmittel für die Schaumreinigung. Es eignet sich besonders für Melkstände und Edelstahlfächen. FL-R2 beseitigt hartnäckige anorganische Beläge aus Kalk, Mineralien, Milchstein und Rost. Der Gehalt an speziellen Korrosionsinhibitoren erlaubt den Einsatz auf Oberflächen aus verzinktem Stahl, Aluminium, Kupfer und deren Legierungen.

Gebinde: 12 kg



Stallhygiene – Desinfektion



DESINTEC® FL-JODES

FL-Jodes ist ein Desinfektionsmittel im Bereich der Tierhaltung für Stallflächen und Einrichtungsgegenstände. FL-Jodes besitzt, auf jodhaltiger Wirkstoffbasis, ein breites Wirkungsspektrum mit lang anhaltender Tiefenwirkung gleichzeitig gegen Bakterien, Pilze und Viren. Es ist auch bei niedrigen Temperaturen wirksam.

Gebinde: 10,7 kg und 214 kg



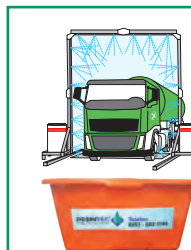
Stallhygiene – Desinfektion



DESINTEC® FL-des GA forte

FL-des GA forte ist ein hochwirksames, schäumendes Flächendesinfektionsmittel ohne Formaldehyd für Tierställe, Stalleinrichtungen, Futter- und Tiertransportfahrzeuge auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen und Glutaraldehyd. Auch zur Anwendung in Fuß- und Durchfahrwanne ist FL-des GA forte hervorragend geeignet. Die 1–2%ige Gebrauchslösung hat ein breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Viren und Pilze.

Gebinde: 1 kg, 10,4 kg und 208 kg



Unsere Empfehlung zur Fahrzeug- und Materialdesinfektion im Kampf gegen ASP (Afrikanische Schweinepest).



DESINTEC® Peroxx liquid

Desintec® Peroxx liquid ist eine hochwirksame Peressigsäure-Formulierung mit sehr guten Schaumeigenschaften für Tierställe und Stalleinrichtungen. Niedrige Einsatzkonzentrationen von 0,5 % gegen Bakterien und Viren machen das Oberflächendesinfektionsmittel wirtschaftlich für den Anwender. DESINTEC® Peroxx liquid ist auch bei niedrigen Temperaturen (10 °C) wirksam.

Gebinde: 10 kg und 20 kg



Berechnung der Gebrauchslösung für Reinigungs- und Desinfektionsmittel:

Stallgrundfläche in m² x 0,4 l Gebrauchslösung (nach DVG) x Faktor für Wände und Stalleinrichtungen (1,7 Schweine- und Rinderställe; 1,2 Broiler- und Putenställe; 2,7 Legehennenställe) = Gebrauchslösung in Liter.



DESINTEC® FL-des Allround Pro

Das Zweikomponentenpräparat, mit dem in einem Arbeitsgang Bakterien, Tuberkulose, Viren, Pilze und Parasitendauerstadien (Wurmeier, Kokzidien und Kryptosporidien) effektiv bekämpft werden. Wirkstoffe: Komp. A: o-Hydroxy-Biphenyl- Fettsäure-Eutektikum; Komp. B: Peressigsäure. Die Komponenten A + B wirken synergistisch, d.h. sie steigern ihre Wirkung gegenseitig. FL-des Allround Pro ist geeignet zur Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Gerätschaften. Es kann als Vormischung direkt mit einer Schaumlanze ausgebracht werden. Die Schaumapplikation ist besonders effektiv. Alternativ kann FL-des Allround Pro auch als Gebrauchslösung (Wasser + Komponente A + Komponente B) mit einem Desinfektionswagen oder mit einem Kaltnebelgerät ausgebracht werden. Neu ist jetzt die leichtere Dosierung der Komponenten im Verhältnis 1:1!

Gebinde-Set: Komponente A: 10,5 kg; Komponente B: 11 kg



Stallhygiene – Desinfektion

DESINTEC® FL coc garant

FL coc garant tötet auf Basis von Chlorkresolen zuverlässig Spulwurmeier sowie Dauer- und Entwicklungsformen von Endoparasiten (z. B. Kokzidien, Kryptosporidien) und das bei einer Einsatzkonzentration von nur 2%. Durch die Anwendung von FL coc garant wird eine Übertragung der Endoparasiten von den Stallflächen und Einrichtungsgegenständen auf die Tiere verhindert.
Gebinde: 10,7 kg


Virkon® S

Virkon® S ist wirksam gegen ein breites Spektrum an Krankheitserregern (Bakterien, Viren und Pilze). Das Desinfektionsmittel besteht aus peroxidhaltigen Substanzen, Tensiden, organischen Säuren und einem anorganischen Puffersystem. Virkon® S wirkt auch bei niedrigen Temperaturen. Es ist vielseitig zur Desinfektion von Oberflächen, Wasserleitungssystemen, Geräten, Schuhwerk und Luft einsetzbar.

Gebinde: 1 kg, 2,5 kg, 5 kg und 10 kg



Unsere Empfehlung
 zur Fahrzeug- und Material-
 desinfektion im Kampf
 gegen ASP (Afrikanische
 Schweinepest) und AI
 (Aviäre Influenza).


Stallhygiene – Tierhygiene

DESINTEC® DESINFLOOR®

Desinfloor® ist ein Einstreuprodukt zur Hygienisierung der Lauf- und Liegeflächen im Stall. Es ist ein ideales Trockenbad für geburtsfrische Ferkel, welches ein schnelles Abtrocknen der Ferkel garantiert. Der Zusatz von ätherischen Ölen verbessert die Luftqualität in der unmittelbaren Umgebung der Tiere. Schadstoffe wie z. B. Ammoniak werden gebunden. Somit bewirkt es eine Reduktion der Fliegenbelastung durch Feuchtigkeitsbindung.
Gebinde: 20 kg


DESINTEC® Uniwash

Uniwash Waschlotion ist ein Waschmittel für Tiere. Die Anwendung von Uniwash Waschlotion empfiehlt sich insbesondere zur Waschung und Dekontamination von Sauen vor der Verbringung in die Abferkelbuchten oder beim Umstallen/Einstellen von Ferkeln. Es bewirkt als 1%-ige Gebrauchslösung eine sichere Dekontamination der Haut durch Beseitigung des natürlichen Haftvermögens der Spulwurmeier.

Gebinde: 10 kg


Technisches Zubehör

Schaumlanze Edelstahl für Hochdruckreiniger

Inkl. Schraubadapter und Ersatzsieb
 Die Schaumlanze für den Hochdruckreiniger ermöglicht eine schnelle und einfache Ausbringung von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.


Atemschutzmaske

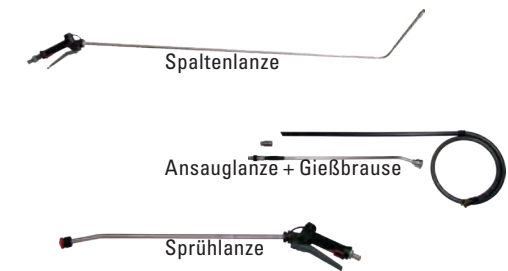
Die Halbmaske ist wartungsarm, einfach in der Handhabung und überzeugt durch ihren Tragekomfort. Der Gasfilter ABEK1 für organische, anorganische und saure Gase/Dämpfe sowie der Partikelfilter P3 für feste/flüssige Partikel entsprechen den europäischen Prüfnormen. Beide Filter können sowohl einzeln als auch kombiniert verwendet werden. Auch als Vollmaske erhältlich.


DESINTEC® Desinfektionswagen

Das Gerät zum Ansetzen von Gebrauchslösungen ist vielseitig einsetzbar:

1. Ausbringung von CyroEx und CyroEx Konzentrat 50%
2. Ausbringung von Desinfektionslösungen

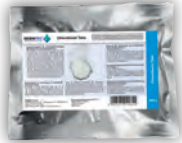
Mit der Gießbrause bringen Sie DESINTEC® CyroEx schnell und sicher im Stall aus. Unter Gängen oder Gummimatten ist die Spaltenlanze ideal einsetzbar. Alle Problemecken können somit einfacher und sicherer behandelt werden.



Fließfutterhygiene
Wasserhygiene

DESINTEC® Chlordioxid Einstiegsset

Das Chlordioxid Einstiegsset enthält eine vollständige Dosieranlage (Chlordioxidpumpe, Wasserdurchflussmesser, Farbumschlagset) zum Eindosieren der DESINTEC Chlordioxid-Gebrauchslösung. Neben der Pumpe sind im Einstiegsset bereits 4 kg DESINTEC® Chlordioxid Tabs zur Behandlung von bis zu 2.400 m³ H₂O enthalten. Die Anlage kann auf verschiedenste Leitungsgrößen individuell angepasst werden.


Günstiger als Flüssigware!

DESINTEC® Chlordioxid Tabs

Hochwirksames Desinfektionsmittel für den professionellen Anwender in der Landwirtschaft, Getränke- und Lebensmittelindustrie. Mischanweisung zur Aktivierung einer Chlordioxidlösung (Vormischung): Ein Beutel mit 250 g DESINTEC® Chlordioxid Tabs wird für 15 Liter Wasser benötigt. Ein Neuansatz sollte in 15-Liter-Schritten erfolgen. Nach Erstellung einer Vormischung entsteht eine Desinfektionslösung von 15 Liter mit einem Chlordioxidgehalt von 0,2 % (entspricht 30 g CLO₂). Diese Menge ist ausreichend für die Behandlung von bis zu 150 m³ Wasser. Bei höheren Eisen- und Mangangehalten wird die Ertragsleistung geringer. Der Wirkstoff Chlordioxid kann Rückstände von Antibiotika in Wasserleitungssystemen deaktivieren.

Gebinde: 4 kg Eimer (16 x 250 g Beutel)


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

Wasserhygiene

Virkon® H2O

Das ideale Multifunktions-Desinfektionsmittel zur Verbesserung der Trinkwasserqualität in der Geflügel- und Schweinehaltung. Das Trinkwasserdesinfektionsmittel besteht aus peroxidhaltigen Substanzen, Tensiden, organischen Säuren und einem anorganischen Puffersystem. Seine besondere, schnell reagierende Formel senkt den pH-Wert des Wassers. Der Einsatz trägt dazu bei, die Verbreitung von Biofilmen im Trinkwassersystem zu verhindern, und es schützt gegen durch Trinkwasser übertragene Krankheitserreger. Virkon H2O kann Rückstände von Antibiotika in Wasserleitungssystemen deaktivieren.

Gebinde: 10 kg

DESINTEC® WH-R Aktiv Plus

WH-R Aktiv Plus ist ein innovatives Desinfektionsmittel auf Basis von Peressigsäure und Wasserstoffperoxid für Stalloberflächen, Tränkwassersysteme und Flüssigfütterungsanlagen. WH-R Aktiv Plus besitzt eine breite antimikrobielle Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Viren, Hefen und Schimmelpilzen.

Gebinde: 11 kg und 20 kg

* In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet.


Empfohlenes Reinigungs- und Desinfektionsverfahren

für Fließfutter- und Wasserleitungssysteme (nach jedem Durchgang)

Verfahren und Produkte	%	°C	min.	Bemerkungen
Alkalische Reinigung mit DESINTEC® AH-tec	1 bis 5	kalt/warm	30 bis 60	AH-tec ist ein für alle Wasserhärten verträgliches alkalisches Reinigungsmittel zur Entfernung hartnäckiger, organischer Rückstände. Beispiel: 100 Liter Wasser + 3 Liter AH-tec → 3%ige Reinigungslösung. Während der Einwirkzeit von ca. 60 min sollte die Reinigungslösung 2 x für 15 min umgepumpt werden.
Nachspülung mit klarem Wasser				Gründliches Spülen aller gereinigten Leitungen.
Visuelle Kontrolle des Ergebnisses				Überprüfung des Spülwassers auf Partikel von abgelöstem Biofilm. → Gegebenenfalls Reinigung wiederholen, um den über längere Zeit aufgebauten Biofilm gründlich zu entfernen. → Bis keine Schwebteile mehr sichtbar sind.
Diese intensive Reinigung und Ergebniskontrolle gilt insbesondere für den ersten Einsatz der hier genannten Produkte.				
Desinfektion mit DESINTEC® WH-R Aktiv Plus alternativ	0,5 bis 1	kalt	60	WH-R Aktiv Plus/Virkon H2O sind Desinfektionsmittel mit guter Lösungswirkung gegenüber Biofilmen. Beide Produkte zeichnen sich besonders durch ihre hervorragende Wirkung auch bei kalten Temperaturen aus. Während der Einwirkzeit die Desinfektionslösung mind. 2 x für 15 min umpumpen.
Virkon H2O	1	kalt	60	
Nachspülung mit klarem Wasser				Gründliches Spülen aller desinfizierten Leitungen. Reste des Spülwassers aus den Tränkenippeln manuell entfernen. Bei Stichleitungen kurz vor der Neuaufstellung für einige Minuten Wasser durch die Nippel ablaufen lassen.
Die Tiere dürfen weder mit der Reinigungs- noch mit der Spülflüssigkeit in Kontakt kommen.				

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

Tierhygiene – Klauenhygiene

DESINTEC® HoofCare Special D

HoofCare Special D besitzt auf Basis von Glutaraldehyd eine breite mikrobiologische Wirksamkeit. Gleichzeitig reinigt und pflegt es die bei der Stallhaltung stark strapazierten Klauen.

Anwendung: 2–5%ig in der Durchlaufwanne.

Gebinde: 25 kg und 200 kg


DESINTEC® FloorCal pH 12

FloorCal pH 12 ist ein spezieller Hygienekalk für Milchkühe zur Verbesserung der Klauen- und Eutergesundheit. Einsatzbereiche von FloorCal pH 12 sind Klauentrockenbäder und die Hygienisierung von Lauf- und Liegeflächen. Der hohe pH-Wert von 12 hemmt besonders die Entwicklung von krankmachenden Keimen (z.B. Mortellaro oder E-Coli). Weiterhin zeichnet sich FloorCal pH 12 durch seine Hautverträglichkeit und das sehr hohe Feuchtigkeitsbindungsvermögen aus. Zum Aufbau von Komfortmatratzen in Tiefboxen ist DESINTEC® FloorCal pH 12 auch als erdfeuchte Variante verfügbar.

Gebinde: 25 kg, 1.000 kg Big Bag oder erdfeucht lose, gekippt (1/2 oder 1/1)

Auch als erdfeuchte Ware erhältlich!

HoofCare Special D ist ein desinfizierendes Klauenpflegemittel für Rinder, Schafe und Schweine für die Anwendung in Durchlaufwannen und zum Einsprühen der Klauen. Pflegekomponenten erhalten bei sachgemäßer Anwendung die erforderliche Elastizität des Klauenhorns. Wirksamkeit durch Schweizer Studie bestätigt.


DESINTEC® SoftCell®

SoftCell® ist eine HygieneEinstreu aus aufbereiteter Lignocellulose für Liege- und Laufflächen von Geflügel und anderen Tieren (Milchkühe, Kälber und Schweine). Die HygieneEinstreu trocknet die Feuchtigkeit sehr schnell ab und verbessert die Stallluft (Ammoniakbindung). Das weiche Material steigert den Tierkomfort! Bein- und Gelenkentzündungen treten seltener auf.

Gebinde: 25 kg, 1.000 kg Big Bag und lose


DESINTEC® Euka Mammin

Euka Mammin ist ein Euterpflegemittel mit 33%igem japanischen Pfefferminzöl zur Euterpflege nach dem Melken. In der Laktationsphase wird das Euter in hohem Maße beansprucht. Euka Mammin reinigt und kühlt die strapazierte Euterhaut und wirkt rückfettend. Durch die Förderung der Durchblutung wird die Widerstandsfähigkeit des Euters gegen Umwelteinflüsse gesteigert.

Gebinde: 0,5 l und 2,5 l



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

Melkhygiene

DESINTEC® MelkClean Alkaline/Sour

MelkClean A (alkalisch) und MelkClean S (sauer) reinigen und desinfizieren zuverlässig Melk- und Milchkühanlagen. MelkClean A löst sicher Fett und Eiweißverschmutzungen und garantiert eine niedrige Keimzahl in der Melkanlage. MelkClean S beseitigt perfekt Milchstein, Wasserhärte- und Eisenbeläge. Die Reinigung und Desinfektion erfolgt vorzugsweise im Wechselreinigungsverfahren mit beiden Reinigern (1:1).

Gebinde: 24 kg Kanister, 69 kg-Fass, 245 kg Fass


DESINTEC® AMS Clean A/S

AMS Clean A (alkalisch) und AMS Clean S (sauer) sind flüssige Reinigungsmittel für Melkroboter, Standardmelkanlagen, Milchtanks, Kälbertränkeautomaten und Ammensysteme (z.B. Neopig Rescue Cups). AMS Clean A löst sicher Fett und Eiweißverschmutzungen. AMS Clean S beseitigt Milchstein, Wasserhärte- und Eisenbeläge. Die Reiniger sind für alle Wasserhärten geeignet.

**Gebinde: AMS Clean A: 27 kg Kanister, 80 kg Fass, 280 kg Fass
AMS Clean S: 24 kg Kanister, 72 kg Fass, 245 kg Fass**

QAV-FREI



QAV-FREI

CHLORFREI


DESINTEC® MelkClean Green A

Alkalischer, desinfizierender Melk- und Milchkühanlagenreiniger – ohne Chlor, QAV, Nitrat, und Phosphat. Im Wechselverfahren mit DESINTEC® MelkClean S werden Fette, Eiweiße und Beläge von Milchstein und Wasserhärte zuverlässig entfernt.

Gebinde: 22 kg Kanister und 220 kg Fass


DESINTEC® AMS Brush DES

AMS Brush DES ist ein flüssiges saures Konzentrat zur Reinigung von Bürsten und Rollen von automatisierten Melksystemen (AMS-Systemen). Das Produkt enthält kein Chlor und verursacht in den angegebenen empfohlenen Konzentrationen keine Hautirritationen bei den Tieren. Es wurde speziell für Euterreinigungsbürsten entwickelt.

Gebinde: 18 kg Kanister

QAV-FREI

CHLORFREI

NITRAFREI

PHOSPHATFREI


DESINTEC® MelkClean A/S Pulver

MelkClean Pulver A (alkalisch) und MelkClean Pulver S (sauer) reinigen zuverlässig Melk- und Milchkühanlagen. MelkClean Pulver A löst sicher Fett und Eiweißverschmutzungen und garantiert eine niedrige Keimzahl in der Melkanlage. MelkClean Pulver S beseitigt perfekt Milchstein, Wasserhärte- und Eisenbeläge.

Einsatzkonzentration: 0,5 %.

Gebinde: 10 kg Eimer


DESINTEC® MelkDes 15

MelkDes 15 ist ein peressigsäurehaltiges Desinfektionsmittel für die Melkzeugzwischeninfektion. Eine 0,7–0,8%ige Gebrauchslösung enthält die notwendigen 1.050–1.200 ppm Peressigsäure. Die Melkzeuge sind vor und nach der Desinfektion mit klarem Wasser auszuspülen. Melkzeuge können entweder eingetaucht oder neigesprüht werden.

Gebinde: 21 kg Kanister

QAV-FREI

CHLORFREI



* In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet.

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

Melkhygiene

Vordippmittel
Alcide PREGold

Das Zweikomponentenprodukt zur Eutervereinigung basiert auf einer hochwirksamen Chlordioxid-Wirkstoffkombination und wird vor dem Melken mit einem speziellen Schaumdippbecher auf die Zitzen aufgebracht. Aufgrund der sehr hohen Schmutzlösekraft und schnellen Desinfektionsleistung reduziert Alcide PREGold* hervorragend unerwünschte Keime (einschließlich E. coli, Staph. aureus und S. uberis) auf der Zitzenhaut.

Gebinde-Set: 1 x 20 l Activator und 1 x 20 l Base


Vordippmittel
Bio*
DESINTEC® MH-MilkWash

MH-MilkWash ist ein flüssiges Konzentrat zur Reinigung der Euter und Zitzen vor dem Melken. Es kann vor dem Melken mit Sprühflaschen, Sprühsystemen, Dippbechern, Schaumdippbechern und Eutertüchern verwendet werden. MH-MilkWash ist frei von quartären Ammoniumverbindungen. Auch zur Sauenwaschung geeignet.

Gebinde: 20 kg Kanister


Vordippmittel
DESINTEC® MH Double PreWash

DESINTEC MH Double PreWash ist ein hocheffektives Zweikomponenten-Vordippmittel auf Chlordioxid-Basis. Es wird mit einem speziellen Schaumdippbecher vor dem Melken auf die Zitzen aufgebracht. Es löst hervorragend Schmutz und hat eine hervorragende Desinfektionsleistung gegen unerwünschte Keime (einschl. E. coli, Staph. aureus und S. uberis).

Gebinde-Set: 1 x 20 l Activator und 1 x 20 l Base


Melkhygiene – Dippmittel

DESINTEC® MH-LactiFilm

MH-LactiFilm ist ein gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel auf Milchsäurebasis zum Dippen nach dem Melken. MH-LactiFilm enthält einen Fliegenschutz und erzeugt beim Dippen einen lang anhaltenden Schutzfilm für die gesamte Zwischenmelkzeit (besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert). MH-LactiFilm tropft nicht ab und desinfiziert sicher und nachhaltig die Zitzenhaut. Die hohe Pflegeleistung hält die durch das Melken stark strapazierte Zitzenhaut geschmeidig.

Gebinde: 20 kg Kanister, 200 kg Fass


DESINTEC® MH-LactiSpray

MH-LactiSpray ist ein gebrauchsfertiges Zitzendesinfektionsmittel auf Basis von Milchsäure zum Besprühen der Zitzen nach dem Melken. Weitere Informationen siehe DESINTEC® MH-LactiFilm.

Gebinde: 20 kg Kanister, 62 kg Fass, 215 kg Fass, 1.025 kg Container


Alcide Uddergold® Platinum

Pflegendes und zugleich hocheffektives Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz für Kühe. Alcide UDDERgold® Platinum ist ein Zweikomponentenpräparat (Aktivator und Basis) mit hervorragender Desinfektionsleistung gegen Mastitiserreger wie Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis und Escherichia coli auf der Zitzenhaut. Hochwertige Pflegekomponenten und ein besonderer Säureschutzmantel machen die Zitzenhaut geschmeidig und widerstandsfähig. Die Gelformulierung bildet bis zum nächsten Melken eine schützende Barriere auf der Zitzen spitze.

Gebinde-Set: 1 x 20 l Aktivator und 1 x 20 l Base


Alcide 4XLA® D

Das Zweikomponentendippmittel der USA-Spitzenbetriebe mit deutscher Biozid-Anmeldung! Pflegendes und zugleich hocheffektives, sprühfähiges Euterdesinfektionsmittel auf Basis von Chlordioxid. 4XLA® Aktivator D stets nur in Kombination mit 4XLA® Base D anwenden. 4XLA® besitzt eine hervorragende Desinfektionsleistung (besonders gegen Staph. aureus). Das Produkt ist frei von Jod und Chlorhexidin und enthält hochwertige Pflegekomponenten.

Gebinde-Set: 1 x 20 l Aktivator D und 1 x 20 l Base D


Melkhygiene – Dippmittel

DESINTEC® MH-Iodine Film

MH-Iodine Film ist ein gebrauchsfertiges filmbildendes Zitzendesinfektionsmittel auf Jodbasis zum Dippen nach dem Melken (Jodgehalt 3000 ppm). MH-Iodine Film bildet einen atmungsaktiven Film mit lang anhaltendem Schutz und ist besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert. Wertvolle Pflegekomponenten verhindern eine rissige Zitzenhaut und machen die Zitze weich und geschmeidig.

Gebinde: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 1.000 kg Container


DESINTEC® MH-Iodine Barrier

MH-Iodine Barrier ist ein gebrauchsfertiges jodhaltiges Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken bei Milchkühen, Schafen und Ziegen. MH-Iodine Barrier bietet einen lang anhaltenden Schutz und ist besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert.

Gebinde: 20 kg Kanister


DESINTEC® MH-Raidip 5000

MH-Raidip 5000 ist eine pflegende und desinfizierende Lösung (mit hohem Jodgehalt von 5.000 ppm) zum Dippen und Besprühen der Zitzen nach dem Melken bei Milchkühen, Schafen und Ziegen. MH-Raidip 5000 dient der effektiven Pflege der Zitzen nach dem Melken, aber auch der Pflege der Gesäuge von Sauen. Auch als MH-Raidip 3000 mit 3000 ppm Jodgehalt erhältlich.

Gebinde: 20 kg Kanister, 60 kg Kanister, 220 kg Fass, 650 kg Container


DESINTEC® MH-Iodine S

MH-Iodine S ist eine pflegende und desinfizierende Lösung (Jodgehalt von 2500 ppm) zum Dippen und Besprühen der Zitzen nach dem Melken bei Milchkühen, Schafen und Ziegen. MH-Iodine S dient der effektiven Pflege der Zitzen nach dem Melken.

Gebinde: 20 kg Kanister, 210 kg Fass



* In der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) gelistet.

Melkhygiene – Dippmittel


DESINTEC® MH Double Sprint D
 Zweikomponentendippmittel mit Biozidanmeldung auf Basis von Chlordioxid. Es ist zum Dippen und Sprühen geeignet. DESINTEC® MH Double Sprint D wirkt sehr schnell und hat eine lang anhaltende Desinfektionswirkung besonders gegen Mastitis-erreger wie Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Streptococcus dysgalactiae, Streptococcus uberis oder E. coli. Das Dippmittel enthält sehr hochwertige Pflegekomponenten.

Gebinde-Set: 20 kg Kanister, 200 kg Fass, 650-kg-Container



DESINTEC® MH Double Barrier D
 Pflegendes und zugleich hocheffektives Zitzen-desinfektionsmittel mit Barrierschutz für Milchkühe. Das Zweikomponentendippmittel auf Basis von Chlordioxid zeigt eine starke bakterizide Desinfektionswirkung gegen S. aureus, S. agalactiae und E. coli. MH Double Barrier D bietet einen lang anhaltenden Schutz und ist besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert. MH Double Barrier D ist hochergiebig und zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken geeignet.

Gebinde-Set: 20 kg Kanister, 200 kg Fass



DESINTEC
 HYGIENE FÜR STALL UND TIER

Personalhygiene

Uniwash Cremeseife

Cremeseife zur schonenden Reinigung. Uniwash Cremeseife unterstützt die schnelle Regeneration des Säureschutzmantels der Haut, ist pH-hautneutral und enthält hautpflegende Komponenten. Der angenehme Duft nach grünem Apfel sorgt zusätzlich für ein Frischegefühl. Uniwash Cremeseife ist durch ihre hochwertigen Inhaltsstoffe auch für die Ganzkörperreinigung geeignet.

Gebinde: 500 ml


Antisept HR

Handdesinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich. Antisept HR ist eine Zubereitung aus Alkoholen und hautpflegenden Wirkstoffen zur schnellen, wirksamen und schonenden hygienischen Händedesinfektion. Antisept HR wirkt gegen Bakterien und behüllte Viren, wie z. B. SARS-CoV-2. Das Produkt ist VAH (DGHM)-gelistet und EN 1500 geprüft. Hautpflegende Wirkstoffe schützen vor Austrocknung und Versprödung.

Gebinde: 1 l, 5 l


Virkosan™

Desinfizierendes Handgel. Da Seife nicht immer verfügbar ist, ist Virkosan™ die perfekte Lösung für unterwegs. Es enthält Alkohol und Aloe Vera und reinigt und desinfiziert die Hände ohne Wasser, während die Haut mit Feuchtigkeit versorgt wird. Virkosan™ wirkt gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren (einschl. SARS-CoV-2). Es ist getestet nach EN 1500, EN 14476, EN 13727 und EN 13624.

Gebinde: 200 ml


**DESINTEC®
 Armhebelspender aus Edelstahl**

Desinfektionsmittel- und Seifen-Spender für hygienische und einfache funktionelle Bedienung durch Einhandbedienung mit dem Edelstahl-Bedienhebel (ca. 75 mm Länge). Der Spender überzeugt durch seinen geringeren Platzbedarf, problemloses Nachfüllen und seine universelle Einsetzbarkeit. Er besteht aus einer robusten Konstruktion und ist korrosions- und wartungsfrei. Sparsam durch drei unterschiedlich einstellbare Dosiermengen (Dosierstellungs-schraube am Spenderauslauf: 0,8/1,0/1,5 ml/Hub).

**1.000 ml Spender: 320 x 94 x 160 mm
 (H x B x T)**

Dienstleistung – Geflügel
Stall- und Siloreinigung, Desinfektion und Milbenbekämpfung

Um sowohl die Tiergesundheit als auch ein hohes Leistungsniveau in der Legehennenhaltung zu erreichen, bedarf es in der Legehennenhaltung einer effizienten Serviceperiode, die folgende Schritte beinhalten sollte:

- Ausstallung der Legehennen
 - Grundreinigung und Desinfektion (Stall, Wintergarten, Sortier- und Lagerungshalle und Tränkwassersystem)
 - Milbenbehandlung vor Einstellung der Junghennen
- Eine genaue Terminierung und Planung dieser einzelnen Schritte ist überaus wichtig.

Auf Wunsch können wir sämtliche Abläufe während der Serviceperiode für Sie planen und durchführen.


Milbenbekämpfung

DESINTEC® M-Ex Profi 80

M-Ex Profi 80 ist ein suspendierbares Pulver auf der Basis von amorphem Siliciumdioxid zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe (*Dermanyssus gallinae*) in der Geflügelhaltung. Der Wirkungsmechanismus beruht im Wesentlichen auf einem physikalischen Effekt (Austrocknung der Milben). Bei sachgemäßer Anwendung auch im belegten Stall einsetzbar. Es ist 1:9 in Wasser aufzulösen und mit herkömmlichen Spritztechniken (Weißelspritzen) fachgerecht auf allen üblichen Stallflächen und Einrichtungen auszubringen. Zur Herstellung der Suspension ist die Verwendung einer Handbohrmaschine mit Rührer empfehlenswert. Ein 15-kg-Sack ist, je nach Anlagensystem, ausreichend für ca. 1.500 bis 2.500 Hennenplätze.
Gebinde: 15 kg


DESINTEC® M-Ex RTU

M-Ex RTU ist eine flüssige, konservierte ready-to-use-Suspension auf der Basis von amorphem Siliciumdioxid zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe (*Dermanyssus gallinae*) in der Geflügelhaltung. Der Wirkungsmechanismus beruht auf einem physikalischen Effekt (Austrocknung der Milben). Bei sachgemäßer Anwendung ist es auch im belegten Stall einsetzbar. M-Ex RTU gut aufschütteln und z. B. mit einer Rückenspritze ausbringen. Ein 10-Liter-Kanister ist ausreichend für ca. 200 - 250 Hennenplätze.
Gebinde: 10 Liter


DESINTEC® M-Ex Pulver

M-Ex Pulver ist ein Pulver auf der Basis von amorphem Siliciumdioxid zur Bekämpfung der Roten Vogelmilbe. Bei sachgemäßer Anwendung ist es auch im belegten Stall einsetzbar. M-Ex Pulver ist geeignet für die trockene Zerstäubung sowie für eine flüssige Ausbringung. Bei trockener Ausbringung besonders auf sorgfältiges Einstäuben von Ritzen und Spalten achten. Bei flüssiger Ausbringung 1:3,5 mit Wasser anmischen und mit herkömmlichen Spritztechniken (Rückenspritzen, Weißelspritzen) fachgerecht auf allen üblichen Stallflächen und Einrichtungen ausbringen. Ein 10-kg-Gebinde ist je nach Ausbringungs- und Haltungsform ausreichend für ca. 500 – 1.000 Hennenplätze.
Gebinde: 200 g und 10 kg

Jetzt auch
flüssig
anwendbar!

Nach Ausbringung und Abtrocknung verbleibt bei den Produkten DESINTEC® M-Ex RTU, M-Ex Pulver und M-Ex Profi 80 eine weiße, gut haftende Schicht aus amorphem Siliciumdioxidpartikeln. Die hohe Wirkung beruht auf der flächendeckenden Depotschicht. Krabbeln die Milben darüber, bewirkt sie das Austrocknen des Schädlings. Idealerweise sollten die Produkte in der Serviceperiode nach den Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen zur Anwendung kommen.

Fliege

- Darmentleerung alle 5 Minuten
- Krankheitsübertragung
- 250 Billionen Nachkommen/Jahr

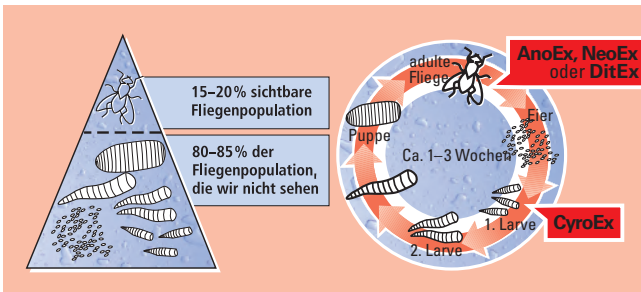


Fliegen führen schon allein durch ihre belästigende Anwesenheit zu Unruhe bei den Tieren. Eine normale Leistungsentwicklung ist nicht mehr gegeben. Darüber hinaus bedeuten sie als Krankheitsüberträger ein ständiges Gesundheitsrisiko. Daher ist eine konsequente Fliegenbekämpfung der erste Schritt zur Minimierung dieser Risiken.

20 Prozent der Fliegen werden mit dem Auge wahrgenommen.

80 Prozent leben in Form von Eiern und Larven versteckt unter Spalten oder in Stallecken.

Die Bekämpfung der verschiedenen Entwicklungsstadien – Larven und erwachsene (adulte) Fliegen – ist für den Erfolg entscheidend.


Larvenbekämpfung

DESINTEC® CyroEx

Larvizid mit selektiver Wirkung gegen Fliegenlarven und Rattenschwanzlarven ohne Resistenz oder Kreuzresistenz. Wirkstoff: Cyromazin. Durch das sehr gute Sicherheitsprofil ist die Anwendung auch in belegten Buchten möglich. Anwendung: Streuen, Gießen oder Spritzen
 Dosierung: 500 g für 20 m² Brutfläche
Gebinde: 1 kg, 5 kg, 12 kg und 20 kg


DESINTEC® CyroEx Konzentrat 50 %

Larvizid mit selektiver Wirkung gegen Fliegenlarven und Rattenschwanzlarven ohne Resistenz oder Kreuzresistenz. Wirkstoff: Cyromazin. Durch das sehr gute Sicherheitsprofil ist die Anwendung auch in belegten Buchten möglich. Anwendung: Gießen oder Spritzen
 Dosierung: 1 kg ist ausreichend für 1.000 m²
Gebinde: 1 kg und 5 kg



Fliegenbekämpfung



DESINTEC® InsectEx pour-on

Registriertes Biozidprodukt auf Pyrethroid-Basis zur Bekämpfung von Insekten bei Rindern. Die speziell entwickelte Spritzpistole ermöglicht bei der 2,5-Liter-Flasche eine einfache und genaue Anwendung. Bei den 1-Liter-Flaschen ist eine Messvorrichtung integriert.

Gebinde: 1 l und 2,5 l



DESINTEC® DitEx

Wasserlösliches Pulver zum Streichen gegen adulte Fliegen, einschließlich der Essigfliegen, in Tierställen. Wirkstoff Thiamethoxam aus der Gruppe der Neonicotinoide. Der beinhaltere Zucker- und Sexuallockstoff macht DitEx sehr attraktiv für die Fliegen. DitEx wirkt zuverlässig als Fraß- und Kontaktinsektizid mit hervorragender Sofortwirkung sowie einer Dauerwirkung von bis zu 6 Wochen.

Dosierung: 400-g-Dose – reicht für 160–200 m² Stallgrundfläche

Anwendung: Streichen

Gebinde: 400 g



DESINTEC® AnoEx

Flüssiges Streich- und Spritzmittel gegen Fliegen. Wirkstoff: Chlothianidin. Es wirkt zuverlässig als Fraß- und Kontaktinsektizid mit sofortiger, sichtbarer Wirkung. Gleichzeitig besitzt AnoEx eine Dauerwirkung von 6–8 Wochen nach der Ausbringung. Ein hochwertiger Lockstoff (Tricosene) sorgt für beste Attraktivität bei den Fliegen.

Dosierung: 500 ml für 200 m² Stallbodenfläche

Anwendung: Streichen oder Sprühen

Gebinde: 500 ml



DESINTEC® LarvaEx

LarvaEx ist ein Larvizid auf Basis von pflanzlichem Pyrethrum zur Bekämpfung von Fliegenlarven auf dem landwirtschaftlichen Betrieb. LarvaEx ist ein streufähiges Mikrogranulat zur Anwendung im Hühner-, Schweine- und Rinderstall. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste und somit für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft geeignet.

Dosierung: 3kg für 100m² Stallbodenfläche

Anwendung: Streuen

Gebinde: 5 kg Eimer



Kostenlos



DESINTEC® TurboEx Spray

Biozid-Produkt zur Bekämpfung von Fliegen, Wespen und anderen Arthropoden (z.B. Milben, Ameisen, Zecken, Silberfischen usw.) in Haus, Hof und Stall. Es ist ein gebrauchsfertiges Sprayprodukt mit hervorragendem Knock-down-Effekt. Die enthaltenen Wirkstoffe werden über Kontakt aufgenommen. Die Wirkung tritt innerhalb weniger Minuten ein.

Gebinde: 750 ml



DESINTEC® Fliegenlandeplatz

Beim Kauf unserer Adultizide erhalten Sie auf Nachfrage kostenlos Fliegenstreichtafeln (Fliegenlandeplätze) zum Bestreichen oder Besprühen mit Fliegengift. Sie können im Stall aufgehängt werden, wo die Fliegen sich bevorzugt aufhalten (z. B. oberhalb von Breiautomaten usw.).



DESINTEC® InsectEx micro

InsectEx micro ist ein Kontaktinsektizid zur Bekämpfung von Schaben, Heimchen, Getreideschimmelkäfern (= Styroporkäfer), Essigfliegen, Wadenstechern, Gnitzen, Schmetterlingsmücken und anderen Schadinsekten. Der pyrethroide Wirkstoff liegt verkapselt in einer wässrigen Suspension vor. Erst bei Kontakt mit Chitin wird der Wirkstoff freigesetzt. Durch die Verkapselung ist der Wirkstoff bis zu 12 Wochen nach Ausbringung wirksam.

Gebinde: 500 ml Flasche



DESINTEC® PyrEx Pour On

Registriertes Biozidprodukt auf Basis von pflanzlichem Pyrethrum zur Bekämpfung von Insekten bei Rindern. Zur Aufbringung auf die Widerristlinie. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste und somit für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft geeignet. In der 1l-Flasche ist eine Messvorrichtung integriert.

Gebinde: 1 l Flasche



DESINTEC® NeoEx (Granulat)

Kontakt- und Fraßgift in Granulatform gegen Fliegen. Wirkstoff: Azamethiphos. Das Produkt hat eine ausgezeichnete Köderwirkung durch Zucker, Lockstoff und einen rot-gelben Farbstoff. Die Haltbarkeit im Stall beträgt in Abhängigkeit von der Staubbelastung bis zu 5 Wochen. Dosierung: 400 g/200 m² Stallbodenfläche

Anwendung: Streuen oder Streichen
Gebinde: 400 g und 2 kg



DESINTEC® NeoEx Pulver 10 %

NeoEx Pulver 10 % ist ein wasserlösliches Produkt mit dem Wirkstoff Azamethiphos gegen adulte Fliegen, einschließlich der Essigfliegen in Tierställen. Zucker und andere Lockstoffe machen NeoEx Pulver 10 % sehr attraktiv für die Fliegen. Das Fraß- und Kontaktinsektizid zeigt eine hervorragende Sofortwirkung sowie eine Dauerwirkung von bis zu 6 Wochen.

Dosierung: 500 g für 400 m² Stallbodenfläche

Anwendung: Streichen und Spritzen

Gebinde: 500 g und 1,5 kg Packung



DESINTEC® Eraser X

Das neuentwickelte Desinfektionsmittel sorgt für eine lückenlose Desinfektion und Insektenbekämpfung – in nur einem Arbeitsgang. Mit den zwei Wirkstoffen Glutaraldehyd und quartäre Ammoniumverbindungen (QAV) beseitigt DESINTEC® Eraser X zuverlässig Bakterien, Viren und Pilze im Stall. Zusätzlich enthält es den insektiziden Wirkstoff Cypermethrin, der gegen Insekten und Milben aller Art wirkt. Die Gebrauchslösung von DESINTEC® Eraser X ist absolut materialschonend, sodass sie sowohl mit einem Hochdruckreiniger und einem Schaumgerät als auch thermisch mit einem Vernebelungsgerät ausgebracht werden kann.

Gebinde: 1 l und 10 l

**Gleichzeitig desinfizieren
und Fliegen bekämpfen!**



DESINTEC® InsectEx Turbo

Flüssiges Konzentrat zur Bekämpfung von Flug- und Kriechinsekten auf Basis von pflanzlichem Pyrethrum. Wirkt zuverlässig als Kontaktinsektizid nach Versprühen oder Vernebeln im Stall. Gelistet in der FiBL-Betriebsmittelliste und somit für den Einsatz in der ökologischen Landwirtschaft geeignet.

Dosierung: Fluginsekten:

- Versprühen: 200 ml in 10l Wasser für 200 m².
- Vernebeln/Heißvernebeln: 200 ml in 2,5l Wasser für 1.000 m³ Stallbodenfläche.
- Kriechinsekten:
- Versprühen: 300 ml in 10l Wasser für 200 m².
- Vernebeln/Heißvernebeln: 400 ml in 2,5l Wasser für 1.000 m³ Stallbodenfläche.

Anwendung: Versprühen oder Vernebeln

Gebinde: 1 l Flasche



Ratte

- 7 Liter Urin/Jahr
- 11.000 Kotpartikel/Jahr
- Krankheitsübertragung
- 1.000 Nachkommen/Jahr



Zum allgemeinen Hygienemanagement gehört eine regelmäßige Schadnagerbekämpfung. Schadnager sind nicht nur Material- und Vorratsschädlinge, sondern in ganz besonderem Maße Überträger von bestandsbedrohenden, bakteriell und viral bedingten Krankheiten. Deshalb ist es wichtig, Ratten und Mäuse frühzeitig zu bekämpfen. Aber nur eine ausreichende Kenntnis über das Verhalten und die Vermehrung der Schadnager führt zum Erfolg.

Dienstleistung –Schadnagerbekämpfung

Häufig werden notwendige Maßnahmen zur Ratten- und Mäusebekämpfung nur sporadisch und somit nicht konsequent durchgeführt. Daraus resultiert die Gefahr der Verunreinigung von Futtermitteln, von Fraß- und Nagerschäden und vor allen Dingen der Eintragung und Verbreitung von Krankheiten. Unterstützung kann sich jeder Landwirt durch eine professionelle Dienstleistung einkaufen: Ausgebildetes Fachpersonal führt die visuelle Kontrolle auf einen Schadnagerbefall, die komplette Wartung und Kontrolle der Köderboxen und die von Gesetzgeber und QM-Systemen geforderte Dokumentation der Schadnagerbekämpfung durch.

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

Schadnagerbekämpfung



DESINTEC® RodEx Pastenköder
Pastenköder gegen Ratten und Mäuse in geschlossenen, trockenen Räumen. Wirkstoff: Difethialone. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität.
Gebinde: 3 kg



DESINTEC® RodEx Getreideköder
Getreideköder gegen Ratten und Mäuse in geschlossenen, trockenen Räumen. Wirkstoff: Difethialone. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität.
Gebinde: 3 kg



DESINTEC® BrodEx Haferflockenköder
Haferflockenköder gegen Ratten und Mäuse in geschlossenen, trockenen Räumen. Wirkstoff: Brodifacoum. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität.
Gebinde: 3 kg und 10 kg



DESINTEC® BrodEx Paste
Pastenköder gegen Ratten und Mäuse in geschlossenen, trockenen Räumen. Wirkstoff: Brodifacoum. Die hohe geschmackliche Attraktivität und die volle Wirksamkeit bei einmaliger Aufnahme garantieren eine hohe Effektivität.
Gebinde: 3 kg, 10 kg



DESINTEC® Getreideköder für Ratten und Mäuse
DESINTEC® Getreideköder für Ratten und Mäuse ist ein anwendungsfertiger Köder, der hervorragend geeignet ist, Schadnagerbefall im Haus und in Ställen wirkungsvoll zu unterbinden. Der Wirkstoff Difenacoum ist bereits bei einmaliger Aufnahme geringer Mengen effektiv. Innerhalb von 3–5 Tagen nach Aufnahme des Köders verenden Ratten und Mäuse an inneren Blutungen. Für die Anwendung durch berufsmäßige und/oder sachkundige Verwender zugelassen.
Gebinde: 500 g, 3 kg



DESINTEC® Köderboxen
Geeignete Köderboxen für die sichere Ausbringung von Fertigmködern im Innenbereich und Außenbereich. Auch als Mäuseköderbox erhältlich.

- Kunststoff Köderbox**
- Metall Köderbox, 70 cm lang, verzinkt**



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



**KÖDER?
CHECK!**

Dokumentation der Schädlingbekämpfung:

- ✓ einfache Dokumentation
- ✓ große Arbeitserleichterung
- ✓ kostenlos

KOSTENLOS DOWNLOADEN



powered by



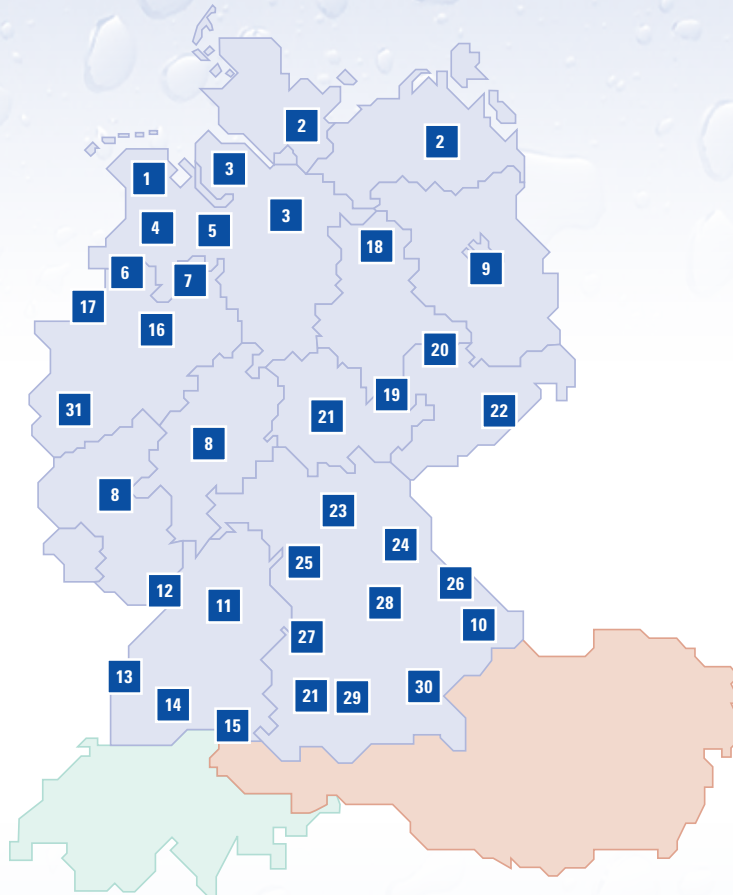


DESINTEC®

HYGIENE FÜR STALL UND TIER



Die Hygienespezialisten in Ihrer Region.



DEUTSCHLAND

- | | |
|--|---|
| 1 Nils Hiller
0172 . 6513520 | 16 Josef David
0162 . 3758206 |
| 2 Andreas Rottgardt
0162 . 2024434 | 17 Kai Brinkschmidt
0151 . 22056451 |
| 3 Werner Gerken
0172 . 3009432 | 18 Mario Hübner
0173 . 2649153 |
| 4 Nils Finken
0173 . 3066455 | 19 Caroline Nestler
0151 . 61275573 |
| 5 Lutz Tönjes
0162 . 2832352 | 20 Claudius Höntsch
0172 . 9697346 |
| 6 Heinz Pruisken
(Geflügelspezialist)
0152 . 25176248 | 21 Nico Biel
01609 . 98682731 |
| 7 Lars Borgmeyer
(Schweinespezialist)
0170 . 8347161 | 22 Laura Behrendt
0162 . 2565798 |
| 8 Guido Eich
0172 . 1805496 | 23 Jürgen Eichhorn
0172 . 2905622 |
| 9 Jürgen Riemschneider
0171 . 3035580 | 24 Martin Riederer
0172 . 8369572 |
| 10 Florian Berger
(Geflügelspezialist)
0162 . 3358692 | 25 Willi Lösch
0172 . 8560499 |
| 11 Julia Schmautz
0174 . 3379680 | 26 Yorkin Akbarov
0174 . 1971634 |
| 12 Nora Kretzschmar
0174 . 3379681 | 27 Matthias Hauf
0170 . 8326625 |
| 13 Sarah Mößner
0174 . 3379682 | 28 Markus Amberger
0172 . 3449987 |
| 14 Dr. Uwe Kaminski
0174 . 3379683 | 29 Ismoil Juraev
0172 . 2945404 |
| 15 Jessica Fischle
0174 . 2425515 | 30 Jakhongir Omanov
0173 . 3739078 |
| | 31 Dominique Kaiser
0152 . 24878288 |

ÖSTERREICH

Dr. Regina Zodtl
0043 . 6646271479

SCHWEIZ

Martin Zuercher
(Schweine- und
Geflügel Spezialist)
0041 . 792325926

Adrian Minder
(Rinderspezialist)
0041 . 319106241

Julia Ostlinning
Vertriebsinnendienst
0251 . 682-1144

Christian Twehues
Produktmanagement
0173 . 9642919

Miriam Kretschmer
Produktmanagement
0173 . 8653045

Überreicht durch: