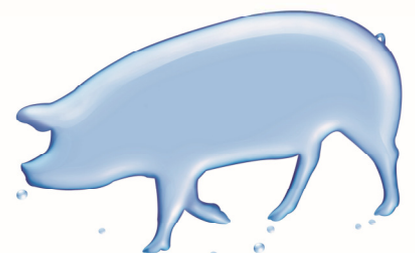
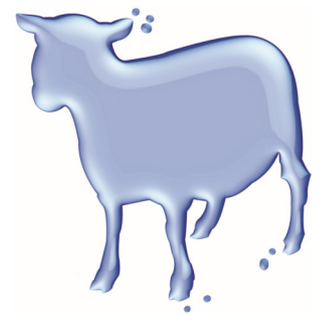
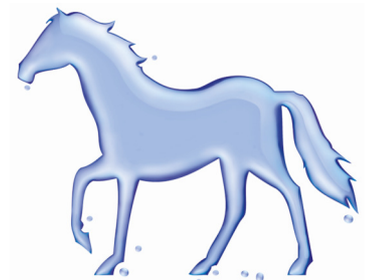
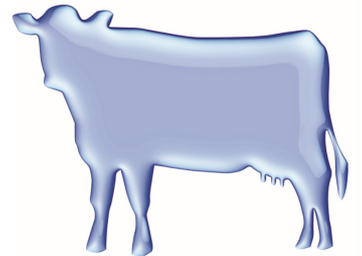
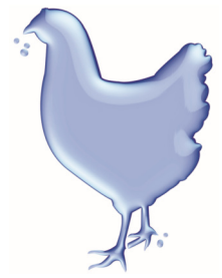


*...bei uns stimmt die Chemie!*



**C**  
**OHLSSEN**  
**S** *Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH*

**PRODUKTKATALOG**

# Unsere Produktpalette im Überblick:

- Desinfektionsmittel	Seite 1 – 7
- Reinigungsmittel	Seite 9
- Spezialprodukte für die Reinigung und Desinfektion von Tränke- und Fütterungsanlagen	Seite 10 – 13
- Tierpflegemittel	Seite 14 – 16
- Rodentizide	Seite 17 – 22
- Insektizide	Seite 23 – 27
- Parasitizide	Seite 28 – 32
- Flächendesinfektionsmittel für den Lebensmittelbereich	Seite 33
- Händedesinfektion und Reinigung	Seite 33 – 35
- Atem- und Körperschutz	Seite 36 – 37
- Nebeltechnik	Seite 38 – 44
- Hochdrucktechnik und Zubehör	Seite 45 – 49
- Hähnchenfangmaschine „Chicken-Cat“	Seite 50 – 53
- Notizen	Seite 54 – 55

COS Ohlsen Chemie- und  
Gerätevertrieb GmbH  
Kreisstraße 2  
D-24884 Geltorf- Esprehm  
Fon +49 (0) 4354/ 243972-0  
Fax +49 (0) 4354/ 243972-9  
info@cos-ohlsen.de  
www.cos-ohlsen.de

**C**  
**OHLSSEN** bei uns stimmt die Chemie!  
**S**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

# Desinfektionsmittel

## Flächendesinfektionsmittel

➔ für Bio-Betriebe - FiBL-Listung -  
DVG-Prüfung bei 10°C & 20°C

### SORGENE XTRA

DVG-gelistet

SORGENE XTRA ist ein modernes und hochwirksames Flächendesinfektionsmittel für die Desinfektion von Stallflächen im Bereich der Intensivtierhaltung, Kleintierhaltung, Tierheimen, Brütereien sowie für die Desinfektion von Matten, Durchschreibebecken, Verladebuchten, Viehhöfen, Transportfahrzeugen und Gerätschaften. Es enthält ein breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum und beugt Tierseuchen und Infektionskrankheiten im Bereich der Intensivtierhaltung vor.

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxyd, Peressigsäure, Stabilisatoren  
Wirksamkeit: unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien (inkl. TbB)  
Anwendungskonzentration: 1 -2 %-ige Gebrauchslösung (100 ml / 200 ml Konzentrat + 9,9 l Wasser / 9,8 l Wasser)

Verpackungseinheiten:

10 kg	Kunststoff-Kanister
25 kg	Kunststoff-Kanister
200 kg	Kunststoff-Fass



BAuA-Registriernummer: N-58365

Produktart: PT3

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Desinfektionsmittel  
der Verordnung (EU) Nr. 2019/1148

Signalwort: Gefahr



Gefahrenhinweis:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H335 Kann die Atemwege reizen. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H302+H312+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

➔ für Bio-Betriebe - FiBL-Listung -  
DVG-Prüfung bei -10°C, 4°C, 10°C & 20°C

### IGAVET® Oxydes plus

DVG-gelistet

Saures Desinfektionsmittelkonzentrat. In der Stallhygiene wirkt IGAVET® Oxydes plus hocheffizient gegen mikrobielle Erreger. Es wirkt zuverlässig gegen Bakterien, unbehüllte und behüllte Viren (inkl. TbB). Die außergewöhnliche Wirksamkeit basiert auf einer stabilisierten Mischung aus Peressigsäure und Wasserstoffperoxid.

Wirkstoffe: Peroxyessigsäure 50 g/kg  
Wirksamkeit: unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze, Bakterien (inkl. TbB) und Kokzidien/Kryptosporidien.  
Anwendungskonzentration: 2 %-ige Gebrauchslösung (200 ml Konzentrat + 9,8 l Wasser)

Verpackungseinheiten:

10 kg	Kunststoff-Kanister
23 kg	Kunststoff-Kanister
230 kg	Kunststoff-Fass



BAuA-Registriernummer: N-103986

Produktart: PT3

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Desinfektionsmittel  
der Verordnung (EU) Nr. 2019/1148

Signalwort: Gefahr



Gefahrenhinweis:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

## SORGENE® XTRA

**Das moderne und hochwirksame Flächendesinfektionsmittel für die Tierhaltung.**

### Vorteile auf einen Blick:

- DVG-gelistet
- FiBL-Listung
- Frei von Formaldehyd und anderen Aldehyden
- Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen, *DVG-Prüfung bei 10°C*
- Breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum
- Kurze Einwirkzeit von max. 2 Stunden und somit für die Desinfektion bei anzeigepflichtigen Tierseuchen geeignet
- Im belegten Stall (bei sachgemäßer Anwendung) einsetzbar

**Sorgene Xtra** ist ein modernes und hochwirksames Flächendesinfektionsmittel für die Desinfektion von Stallflächen im Bereich der Intensivtierhaltung, Kleintierhaltung, Tierheimen, Brütereien sowie für die Desinfektion von Matten, Durchschreitebecken, Verladebuchten, Viehhöfen, Transportfahrzeugen und Gerätschaften.

**Sorgene Xtra** enthält ein breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum und beugt Tierseuchen und Infektionskrankheiten im Bereich der Intensivtierhaltung vor.

**Sorgene Xtra** wirkt gegen unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien (inkl. TBb).

### Sorgene Xtra bekämpft wirksam die Erreger folgender Krankheiten:

Aspergillose,	Aujeszkysche Krankheit,	Botulismus,
Chlamydien,	Circovirus,	Coli-Infektionen,
Dysenterie,	Gumboro,	Hepatitis,
IBR-IPV,	Marek,	Mastitis,
Maul- und Klauenseuche,		Newcastle-Disease,
PIA,	Rotlauf,	Salmonellose,
Schweinepest,	Staupe,	Teschen,
Tollwut,	TGE,	TRT,
Trychophytie,	Virusdiarrhoe,	Vogelgrippe, etc.
Streptokokken,		



### **Anwendungshinweise:**

Vor jeder Stall-Neubelegung und bei jedem Umtrieb muss desinfiziert werden!

Voraussetzung für eine erfolgreiche Desinfektion ist die gründliche Reinigung. **Sorgene Xtra** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat und wird durch die Verdünnung mit Wasser zur gebrauchsfertigen Lösung. Nach der vollständigen Trocknung der Stallflächen und Geräte wird die gebrauchsfertige Lösung mit Hilfe von Desinfektionsspritzen oder Hochdruckreinigern ausgebracht. Achten Sie auf die vollständige Benetzung aller Stallflächen und Geräte auch von denen, die schwer zugänglichen sind.

Bei Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist auf Schutzausstattung gem. Sicherheitsdatenblatt zu achten. Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmitteln) mischen.

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

## SORGENE® XTRA

### Anwendungskonzentration:

**Sorgene Xtra** ist ein Desinfektionsmittelkonzentrat und wird durch die Verdünnung mit Wasser zur gebrauchsfertigen Lösung.

Anwendungskonzentration	Sorgene Xtra	in Wasser
1 %	100 ml	9,9 Liter
2 %	200 ml	9,8 Liter

### Gemäß der Daten der DVG gelten folgende Daten bei einer Temperatur von 10°C:

Bakterizidie; spezielle Desinfektion:	0,75 %	60 Minuten
Bakterizidie; vorbeugende Desinfektion:	0,75 %	60 Minuten
Levurozidie, Fungizidie:	1,0 %	30 Minuten
Viruzidie; viruzid:	2,0 %	120 Minuten
Viruzidie; begrenzt viruzid:	0,5 %	30 Minuten
Mykobakterien (TbB)	4,0 %	60 Minuten

### Gemäß der Daten der DVG gelten folgende Daten bei einer Temperatur von 20°C:

Viruzidie; viruzid:	0,75 %	30 Minuten
	0,5 %	120 Minuten
Viruzidie; begrenzt viruzid:	0,25 %	30 Minuten
	0,1 %	120 Minuten

Die Konzentrationen gelten gemäß DVG bei „0,4 Liter Gebrauchslösung pro m<sup>2</sup> Oberfläche“.

### Vorteile auf einen Blick:

- hochwertige, stabilisierte Peressigsäure und Wasserstoffperoxidmischung
- hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Anwendungskonzentration
- stabilisiertes Produkt – lange Lebensdauer
- kostengünstig in der Anwendung

Wirkstoffe: Wasserstoffperoxid, Peressigsäure.

**Verpackungseinheiten:** 10 kg Einweg-Kunststoff-Kanister  
25 kg Einweg-Kunststoff-Kanister  
200 kg Einweg-Kunststoff-Fass

**Sorgene® ist eine eingetragene Marke von BASF.**

**BAuA-Nr: N-58365**

**Produktart: PT3**

**Unterliegt der Chemikalienverbotsverordnung. Abgabe gem. §3 Abs.1 ChemVerbotsV nur an berufsmäßige Verwender.**

Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die darin angegebenen Daten sind zu beachten! Die Ausführungen in dieser Produktinformation sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben sie unverbindlich weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

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

# Desinfektionsmittel

## Flächendesinfektionsmittel

### IGAVET® DES-S plus

IGAVET® DES-S plus ist ein formaldehydfreies, flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis von Ameisensäure mit viruzider Wirkung.

Wirkstoffe:	Ameisensäure 650 g/kg
Wirksamkeit:	unbehüllte und behüllte Viren (exkl. TbB)
Anwendungskonzentration:	2 %-ige Gebrauchslösung (200 ml Konzentrat + 9,8 l Wasser)
Verpackungseinheiten:	10 kg      Kunststoff-Kanister

**BAuA-Registriernummer:** N-114457

**Produktart:** PT3

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. EUH208 Enthält Citronen R pH1 Almidons PCMF. Kann allergische Reaktionen hervorrufen..



### IGAVET® FF-spezial

DVG-gelistet

*DVG-Prüfung bei 10°C & 20°C*

IGAVET® FF-spezial ist ein formaldehydfreies, modernes und hochwirksames Flächendesinfektionsmittel für die Desinfektion von Stallflächen im Bereich der Intensivtierhaltung, Kleintierhaltung, Tierheimen, Brütereien sowie für die Desinfektion von Matten, Durchschreibebecken, Verladebuchten, Viehhöfen, Transportfahrzeugen und Gerätschaften. Es enthält ein breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum und beugt Tierseuchen und Infektionskrankheiten im Bereich der Intensivtierhaltung vor.

Wirkstoffe:	Quaternäre Ammoniumverbindungen, Glutardialdehyd
Wirksamkeit:	unbehüllte und behüllte Viren, Hefepilze und Bakterien (exkl. TbB)
Anwendungskonzentration:	2 %-ige Gebrauchslösung (200 ml Konzentrat + 9,8 l Wasser)
Verpackungseinheiten:	10 kg      Kunststoff-Kanister 25 kg      Kunststoff-Kanister

**BAuA-Registriernummer:** N-73341

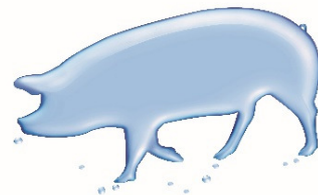
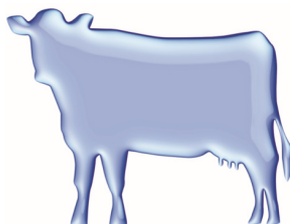
**Produktart:** PT3

Unterliegt der ChemVerbotsV/ Verwendungszweck: Desinfektionsmittel

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H301 Giftig bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H331 Giftig bei Einatmen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.



**OHLSSEN**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

# Desinfektionsmittel

## Flächendesinfektionsmittel

### IGAVET® FH super

DVG-gelistet

DVG-Prüfung bei 20°C

IGAVET® FH super ist ein modernes und hochwirksames Flächendesinfektionsmittel für die Desinfektion von Stallflächen im Bereich der Intensivtierhaltung, Kleintierhaltung, Tierheimen und Brütereien sowie für die Desinfektion von Transportfahrzeugen und Gerätschaften. IGAVET® FH super zeichnet sich durch seine gute Materialverträglichkeit aus.

Wirkstoffe: Kombination von Formaldehyd und Glutaral  
Wirksamkeit: unbehüllte und behüllte Viren und Bakterien (exkl. TbB)  
Anwendungskonzentration: 0,5 - 1,0 %-ige Gebrauchslösung (50-100 ml Konzentrat + 9,95 - 9,9 l Wasser)  
Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Kanister

BAuA-Registriernummer: N-102145

Produktart: PT3

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Desinfektionsmittel

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit unter Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H331 Giftig bei Einatmen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H350 Kann Krebs erzeugen. H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## GERMICIDAN IODES

Iodes ist ein jodhaltiges Stalldesinfektionsmittel, speziell geeignet zur Desinfektion von Stallflächen und Gerätschaften im Geflügel-, Schweine- und Rinderbereich, Schlachtereien und artverwandten Betrieben. Iodes zeichnet sich besonders durch seine gute Wirksamkeit gegenüber Clostridien und sporenbildenden Bakterien aus.

Wirkstoffe: Säure, Jod, Tenside, Hilfsstoffe  
Wirksamkeit: sporizid, viruzid, bakterizid, fungizid  
Anwendungskonzentration: 1-2 %-ige Gebrauchslösung (100 ml Konzentrat + 9,9 l Wasser / 200 ml Konz. + 9,8 l Wasser)  
Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Kanister

BPR-Zulassungsnummer: DE-0013690-00-0000-03 1-5

Produktart: PT3

Signalwort: Gefahr

#### Gefahrenhinweis:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.



...bei uns stimmt die Chemie!

**C**  
**OHLSEN**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

# Desinfektionsmittel

## Flächendesinfektionsmittel

### VIREX

DVG-gelistet

*DVG-Prüfung bei -10°C, 4°C & 10°C*

VIREX ist ein hochwirksames Flächendesinfektionsmittel in Pulverform zur sicheren Bekämpfung von Viren und Bakterien. VIREX eignet sich für die Desinfektion von Stallflächen im Bereich der Intensivtierhaltung. Desinfektion von Matten, Durchschreibebecken, Verladebuchten, Viehhöfen und Gerätschaften. Es enthält ein breites mikrobiologisches Wirkungsspektrum.

Wirkstoffe:	Peroxymonosulfat	
Wirksamkeit:	behüllte Viren und Bakterien (exkl. TbB)	
Anwendungskonzentration:	1 - 1,5 %-ige Gebrauchslösung (100-150 ml Konzentrat + 9,9 l - 9,85 l Wasser)	
Verpackungseinheiten:	10 kg	Kunststoff-Eimer
	95 x 100 g	Kunststoff-Eimer



**BAuA-Registriernummer:** N-86406, N-57982

**Produktart:** PT2, PT3, PT4, PT5

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



## Endoparasitenmittel

### IGAVET® PARA-DES N

DVG-gelistet

*DVG-Prüfung bei 20°C*

IGAVET® PARA-DES N ist ein Spezial-Desinfektionsmittel zur Bekämpfung von ausgeschiedenen Endoparasiten (Wurmeier und Kokzidien), welches die Ansteckung der Tiere durch Parasiten bzw. die Übertragung von der Stallfläche zum Tier verhindert.

Wirkstoffe:	Kresole	
Wirksamkeit:	Wurmeier & Kokzidien	
Anwendungskonzentration:	Wurmeier, 2 %-ige Gebrauchslösung (200 ml Konzentrat + 9,8 l Wasser)	
	Kokzidien, 4 %-ige Gebrauchslösung (400 ml Konzentrat + 9,6 l Wasser)	
Verpackungseinheiten:	10 kg	Kunststoff-Kanister
	25 kg	Kunststoff-Kanister



**BAuA-Registriernummer:** N-42639

**Produktart:** PT3

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



# Desinfektionsmittel

## Endoparasitenmittel

**IGAVET® Para-Des 2.5** DVG-gelistet

**DVG-Prüfung bei 10°C und bei 20°C**

IGAVET® Para-Des 2.5 ist ein Spezial-Desinfektionsmittelkonzentrat zur Bekämpfung von Dauer- und Entwicklungsformen von Endoparasiten (Wurmeier und Kokzidien) in Zucht- und Mastbetrieben der Intensivtierhaltung. Es tötet ausgeschiedene Kokzidien, Kryptosporidien und Spulwurmeier sicher ab und verhindert eine erneute Infektion und Erkrankung von Nutztieren. IGAVET® Para-Des 2.5 wirkt auch bakterizid und viruzid.

Wirkstoff: Chlorkresol

Anwendungskonzentration:

Wurmeier: 2,0 %-ige Gebrauchslösung (200 ml Konzentrat + 9,80 l Wasser)

Kokzidien: 2,5 %-ige Gebrauchslösung (250 ml Konzentrat + 9,75 l Wasser)

Bakterizidie: 1,0 %-ige Gebrauchslösung (100 ml Konzentrat + 9,90 l Wasser)

Viruzidie: 1,5 %-ige Gebrauchslösung (150 ml Konzentrat + 9,85 l Wasser)

Verpackungseinheiten:

10 kg

Kunststoff-Kanister



**BAuA-Registriernummer:** N-69001

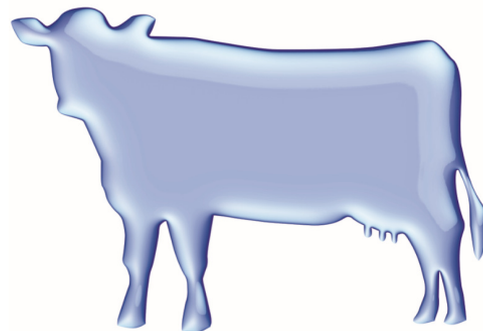
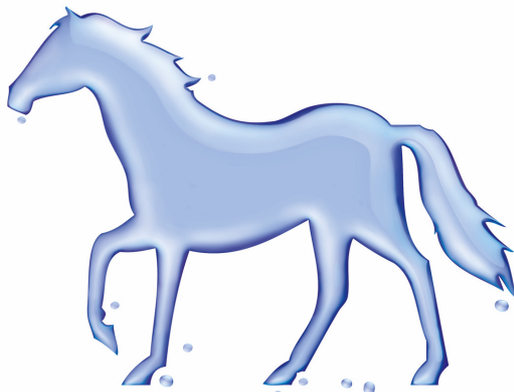
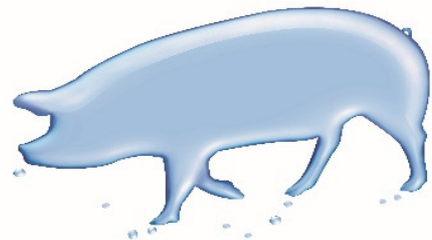
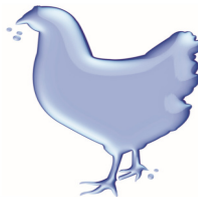
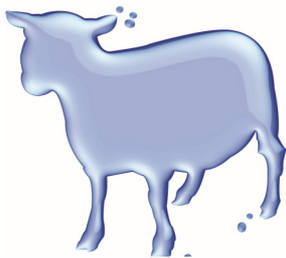
**Produktart:** PT3

**Signalwort:** Gefahr



**Gefahrenhinweis:**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



**Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen!**

# Checkliste mit Ablaufempfehlung

## Reinigung

- Kotreste und grobe Verschmutzungen mittels Schaufel trocken beseitigen
- Alle Stallflächen (Decke, Wand, Boden, Lüftungssysteme sowie Stalleinrichtungen) gründlich mit Wasser einweichen (Tröpfchen so klein wie möglich)
- Die Flächen feucht halten 
  - > Die Einweichzeit richtet sich nach Stallaufbau, dem Verschmutzungsgrad und der Schmutzzusammensetzung
- Stallflächen mit Hochdruckreiniger (Heiß- oder Kaltwassertechnik) vorwaschen 
  - > Das Waschen erfolgt von OBEN nach UNTEN
- Nach dem Vorwaschen erfolgt die Reinigung aller Stallflächen unter Verwendung von 
  - > alkalischen Reinigungszusätzen im Tierbereich
  - > neutralen Reinigungszusätzen im Decken- oder Oberbereich

Ausbringung mittels Schaumlanze

Info: alkalische Reinigungszusätze lösen die Fette und Eiweiße von der Fläche; saure Reinigungszusätze lösen anorganische Ablagerungen wie Urinstein und Kalkanhaftungen.

- Einwirken lassen, aber auf keinen Fall antrocknen lassen!
- Gründlich mit dem Hochdruckreiniger nachwaschen
- Bitte Treibbretter, Schaufeln etc. bei der Reinigung mit einbeziehen.
- Außerdem auch die Zu- und Abwege, Rampen, Gänge etc., welche von den Tieren belaufen werden, einbeziehen!

Produkt:

IGAVET® NFR-14/2 (0,5 - 1,0 %-ig); flüssig, neutraler Reiniger

IGAVET® Schaumreiniger (1 %-ig); flüssig, alkalischer Reiniger

Konzentratmenge:

\_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ kg

## Desinfektion:

- nach der gründlichen Reinigung erfolgt die Ausbringung der Desinfektionsmittel auf die TROCKENE Stallfläche.
- Empfehlung der DVG von "0,4 l Gebrauchslösung pro m<sup>2</sup> Oberfläche" beachten!
  - > Ausbringung mittels Schaumlanze von UNTEN nach OBEN auf ALLE Stallflächen

Produkt:

SORGENE® XTRA (1-2 %-ig); flüssig, Peroxidverbindungen,

gegen Viren, Helfepilze und Bakterien (inkl. TbB)

IGAVET FH super (1-1,5 %-ig); flüssig, Aldehyd, gegen Viren, Helfepilze und Bakterien (exkl. TbB)

Konzentratmenge:

\_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ kg

gegen Endoparasiten:

- nach der Hauptdesinfektion erfolgt die Desinfektion gegen Endoparasiten
- die Ausbringung erfolgt ebenfalls mittels Schaumlanze auf die TROCKENE Oberfläche im Tierbereich
- Grundfläche, Wandfläche bis 1 m Höhe, ebenfalls Treibgänge, Treibbretter etc.

Produkt:

IGAVET® Para-Des 2.5; flüssig, Kresole

-> gegen Wurmeier 2 %-ig

-> gegen Kokzidien 2,5 %-ig

Konzentratmenge:

\_\_\_\_\_ kg

\_\_\_\_\_ kg

ausgeführt am: \_\_\_\_\_

durch: \_\_\_\_\_

# Reinigungsprodukte

## Stallreinigungsmittel

### IGAVET® NFR 14/2

IGAVET® NFR 14/2 ist ein flüssiges, schäumendes Neutralreinigungsprodukt für die Stall-, Geräte- und Systemreinigung, sowie ein Waschkraftverstärker.

Anwendungskonzentration: 0,5 - 1,0%-ige Gebrauchslösung  
(50-100 ml Konzentrat + 9,95 - 9,9 l Wasser)

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Kanister

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.



### IGAVET® Schaumreinigungskonzentrat

IGAVET® Schaumreinigungskonzentrat ist ein flüssiger, alkalischer Schaumreiniger für die Beseitigung von starken Verschmutzungen von Böden, Stallflächen und Gerätschaften.

Anwendungskonzentration: 1 %-ige Gebrauchslösung (100 ml Konzentrat + 9,9 l Wasser)

Verpackungseinheiten: 25 kg Kunststoff-Kanister  
250 kg Kunststoff-Fass

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Haut und schwere Augenschäden.



➔ für Bio-Betriebe - FiBL-Listung -

### IGAVET® Schaumreiniger XTRA

IGAVET® Schaumreiniger XTRA ist ein flüssiger, hochalkalischer, stark schäumender Reiniger für die Beseitigung von starken Verschmutzungen von Böden, Stallflächen und Gerätschaften.

Anwendungskonzentration: 2 - 3 %-ige Gebrauchslösung  
(200 - 300 ml Konzentrat + 9,8 - 9,7 l Wasser)

Verpackungseinheiten: 30 kg Kunststoff-Kanister

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



## Fahrzeugreinger: AGRIMAT

AGRIMAT ist ein Spezialreiniger zur bürstenlosen Reinigung von Tiertransportern, Lkws, Pkws, Traktoren und Erntemaschinen. Innenreinigung von Kühl- und Lebensmitteltransportern. Reinigung von harzigen, stärkehaltigen Verschmutzungen, Spuren von Ruß, Straßenschmutz, zusätzlich ist AGRIMAT ein wirksamer Insektenentferner.

Anwendungskonzentration: 3 - 8 %-ig, je nach Verschmutzungsgrad!

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Kanister

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



# Reinigung und Desinfektion von Tränkeanlagen

## Reinigung und Desinfektion von Tränkeanlagen

### IGAVET® AFRD-12M8

IGAVET® AFRD-12M8 ist ein flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor, welcher Fette, Öle, Proteine, Arzneimittelrückstände und sonstige organische Ablagerungen löst. Einsatz im unbelegten Stall!

Anwendungskonzentration: 1%-ige Gebrauchslösung (100 ml Konzentrat + 9,9 l Wasser)

Verpackungseinheiten: 11 kg Kunststoff-Kanister

BAuA-Registriernummer: N-55270

Produktart: PT4

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.



### IGAVET® SFRD-10M8

IGAVET® SFRD-10M8 ist ein flüssiger, saurer Systemreiniger, welcher Kalk, Milchstein, Rost und andere anorganische Ablagerungen löst. Einsatz im unbelegten Stall!

Anwendungskonzentration: 1%-ige Gebrauchslösung (100 ml Konzentrat + 9,9 l Wasser)

Verpackungseinheiten: 12 kg Kunststoff-Kanister

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



### DK-DOX® AGRAR CHLORDIOXID

DK-DOX® AGRAR Chlordioxid ist ein 2-Komponenten-Desinfektionsmittel auf Basis von hochwirksamen Chlordioxid. Es besteht aus einer Flüssigkomponente (Komponente 1) und einer pulverigen Feststoffkomponente (Komponente 2).

Anwendungskonzentration: 200 ml pro 1.000 l Wasser. Je nach bakteriologischer Belastung oder Stärke des Biofilms.

Verpackungseinheiten:	5 kg	Kunststoff-Kanister + Kunststoff-Flasche
	10 kg	Kunststoff-Kanister + Kunststoff-Flasche
	25 kg	Kunststoff-Kanister + Kunststoff-Dose

BAuA-Registriernummer: N-102660

Produktart: PT2, PT3, PT4, PT5, PT11, PT12

Unterliegt der ChemVerbotsV/ Verwendungszweck: Desinfektionsmittel

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: fertiges Gemisch:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.



# Reinigung und Desinfektion von Tränkeanlagen

## Reinigung und Desinfektion von Tränkeanlagen

 für Bio-Betriebe - FiBL-Listung -

### Intra® Hydrocare

Intra® Hydrocare ist ein flüssiges Spezialpräparat auf Basis von stabilisiertem Wasserstoffperoxyd. Einsatz im belegten und unbelegten Stall!

Anwendungskonzentration: 1-5 %-ig im unbelegten Stall zur Reinigung.

Zur Trinkwasserdesinfektion: 50 ml - max. 250 ml pro 1000 Liter Wasser im belegten Stall.

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Kanister



BAuA-Registriernummer: N-85705

Produktart: PT2, PT3, PT4, (PT5: Zulassung für Geflügel)

Signalwort: Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen.

### INO PEROX EXTRA

INO PEROX EXTRA ist ein besonders entwickeltes Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von organischen und anorganischen Verschmutzungen wie Schleim- oder Medikamentenrückständen, sowie Verkrustungen im Trinkwassersystem für Geflügel, Schweine und Rinder.

Wirkstoff: Sauerstoffabspalter 495 g/kg

Anwendungskonzentration:

Zur Reinigung im unbelegtem Stall: 1,5 - 2 % -ige Lösung für ca. 4 Stunden einwirken lassen.

Zur Dekontamination von Trinkwasser: 50 - 75 ml auf 1000 Liter Trinkwasser verwenden.

Verpackungseinheiten: 12 kg Kunststoff-Kanister



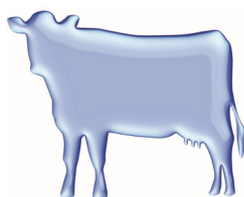
BAuA-Registriernummer: N-70265

Produktart: PT5

Signalwort: Gefahr



**Gefahrenhinweis:** 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H335 Kann die Atemwege reizen.



**COHLSEN**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

# Reinigung und Desinfektion von Tränkeanlagen

## Reinigung und Desinfektion von Tränkeanlagen

### CLOR'O

Desinfektion des Wassers durch Chlorierung. Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehen.

Wirkstoff: Natriumhypochlorit  
Anwendungskonzentration: 10 - 25 ml auf 1000 Liter Trinkwasser  
Verpackungseinheiten: 25 kg Kunststoff-Kanister



BAuA-Registriernummer: N-79516

Produktart: PT5

Signalwort: Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

### CD-san Chlordioxid- Tabletten

Die einfachste Art Tränkewasser zu desinfizieren. 1-Komponenten-Chlordioxid in Tablettenform. CD-san ist einfach anwendbar und leicht portionierbar, sehr schnelle Aktivierung/Zubereitung (binnen 30 min. gebrauchsfertig). Für alle Chlordioxidanwender jederzeit umrüstbar.

Wirkstoff: Chlordioxid  
Verpackungseinheiten: 20 Sachets á 200 g CD-san 200 Eimer  
Sachet á 50 Tabletten CD-san 200 Sachet



BAuA-Registriernummer: N-76244

Produktart: PT2, PT3, PT4, PT5

Signalwort: Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H311 Giftig bei Hautkontakt. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H272 Kann Brand verstärken, Oxidationsmittel. EUH032 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase. EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

### AQUATABS®

AQUATABS® ist eine schnell auflösende Tablette und dient der Trinkwasserdesinfektion. Aquatabs wirkt bakterizid, fungizid, viruzid und sporozid.

Wirkstoff: Natriumdichloroisocyanurat  
Anwendungskonzentration: 1 Tablette auf 1000 Liter Wasser  
Verpackungseinheiten: 60 Tabletten Kunststoff-Dose



BAuA-Registriernummer: N-101859

Produktart: PT5

Signalwort: Achtung



**Gefahrenhinweis:** H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

*...bei uns stimmt die Chemie!*

**C**  
**OHLSEN**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

# Reinigung Fütterungsanlagen und Ausbringtechnik für Desinfektions- & Reinigungsmittel

## Reinigung für Fütterungsanlagen

### IGAVET® Systemreiniger

IGAVET® Systemreiniger ist ein flüssiger, hochalkalischer Spezialreiniger für die Flüssigfütterungsanlage. Einsatz im unbelegten Stall! Tierkontakt verboten!

Anwendungskonzentration: 1-2%-ige Gebrauchslösung (100-200 ml Konzentrat + 9,9 - 9,8 l Wasser)

Verpackungseinheiten:	10 kg	Kunststoff-Kanister
	250 kg	Kunststoff-Fass



**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.



## Ausbringtechnik

### Clean-Boy Foam

Die Desinfektionsspritze Clean-Boy Foam besteht aus einem 2,8 l fassenden Behälter für die Aufnahme von Desinfektionsmitteln und einem Schlauchanschluss mit 3/4 Zoll-Schnellkupplung mit Wasserstopp, sowie farblich zugeordneten Düsen im Ansaugeschlauch des Vorratsbehälters. Nach dem Anschluss an die Wasserleitung mit einem Druck zwischen 3 und 6 bar, lassen sich Desinfektionsmittel 3-4 m weit ausbringen. Die Durchflussmenge beträgt ca. 10 l/min bei 3 bar.



Verpackungseinheiten:

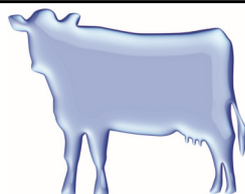
Umkarton mit Gerät

### Schaumlanzenset Typ 1 CL

Das Schaumlanzenset (inkl. Adapter) besteht aus einer Schaumlanze mit einem 2 l Vorratsbehälter und Dosierventil sowie einem Kupplungsrippel (22 x 1,5 AG).

Verpackungseinheiten:

Umkarton mit Gerät  
KEW Schnellkupplung  
Drehverschraubung M22 x 3/8"



# Tierpflegeprodukte

## Tierpflegeprodukte

### IGAVET®Tierwaschmittel

IGAVET®Tierwaschmittel ist ein hautfreundliches und mildes Reinigungsmittel zur hygienischen Waschung von Tieren.

Anwendungskonzentration: 1%-ige Gebrauchslösung (100 ml Konzentrat + 9,9 l Wasser)

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Kanister



**Signalwort:** Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### BM Repigo Spray

BM Repigo Spray ist ein schützendes Hautpflegeprodukt für alle Tierarten. Die Inhaltsstoffe sind chelatierte Spurenelemente, die sehr schnell von der Haut absorbiert werden. BM Repigo Spray enthält organisch gebundene, mikronisierte Spurenelemente zur Unterstützung der Wundheilung.

Anwendungskonzentration: 15-20 cm von der zu behandelnden Oberfläche entfernt sprühen.

Verpackungseinheiten: 12 x 250 ml Spray-Dose



**Signalwort:** Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## Hygieneeinstreupulver

### Scan-Hyg Hygienepulver

Scan-HYG Hygienepulver ermöglicht durch seine Pulverform (große, aktive Strukturfläche) die Verminderung von Feuchtigkeit und entzieht Bakterien, Keimen und Fliegenlarven die Grundlage sich zu vermehren bzw. zu schlüpfen. Die erzielte Reduktion der Luftfeuchtigkeit äußert sich zusätzlich in einer Verminderung der Ansteckungsrate der Tiere untereinander.

Außerdem absorbiert das Scan-HYG Hygienepulver auf Grund seiner Zusammensetzung einen nicht unerheblichen Teil der bekannten Schadgase, wie Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Eine so erzielte Verbesserung des Stallklimas steigert das Wohlbefinden und die Leistung der Tiere. Des Weiteren ist Scan-HYG tier- und anwenderfreundlich sowie pH-neutral.

Anwendung:

Bei der Erstbehandlung die Fläche mit 100 g/m<sup>2</sup> bestreuen. Danach erfolgt die normale Dosierung 2-3-mal wöchentlich mit 50 g/m<sup>2</sup>. Die Ausbringung kann entweder direkt auf die Stallfläche erfolgen oder der Einstreu beigemischt werden.

Verpackungseinheiten:

15 kg	Kunststoff-Sack
1.000 kg	Big-Bag





# BM REPIGO SPRAY

## zum Schutz der Haut

### Sofortige Effekte auf, in und unter der Haut

BM Repigo Spray ist ein Hautpflegeprodukt speziell für Schweine. Chelatierte Spurenelemente, im Gegensatz zu traditionell gebundenen Spurenelementen, können viel einfacher von der Haut absorbiert werden. Deshalb ist BM Repigo Spray nicht nur auf der Hautoberfläche aktiv, sondern auch in der Haut (Epidermis, Dermis). Diese Wirkung wird weiter intensiviert, indem die chelatierten Spurenelemente nach neuesten Technologien mikronisiert vorliegen. In dem Prozess werden die Chelate bis auf eine Partikelgröße von 3 µm mikronisiert. Das ist 25.000 mal kleiner als Sandkörner. Letztendlich können diese kleinen Partikel sehr schnell von der Haut aufgenommen werden, um dort aktiv zu wirken.

### Wie wirkt BM Repigo Spray:

- Es enthält organisch gebundene, mikronisierte Spurenelemente (Cu, Zn) < 3 µm, die auf der Haut, in der Haut und unter der Haut aktiv sind.
- Zink ist eingesetzt wegen der positiven Effekte auf die Heilung des Epitheliums und Kupfer wegen seiner anti-mikrobiellen Wirkung gegen infektiöse Keime und zur Unterstützung der Wundheilung (Unterstützung der Erneuerung von Blutgefäßen)
- BM Repigo Spray bildet eine kompakte Oberfläche, die nicht verläuft oder abtropft, um einen guten Kontakt mit der Haut zu gewährleisten.
- Feldstudien an Rindern, Sauen und Ferkeln bestätigen die gute Wirkung.

### Verwendung von BM Repigo Spray:

- Gut schütteln vor der Nutzung
- Halten Sie die Flasche 15-20 cm von der zu behandelnden Oberfläche entfernt.
- Sprühen Sie direkt auf die zu behandelnde Oberfläche, bis sie komplett vom grünen Film bedeckt ist.
- Jede Flasche (250 ml) reicht für ungefähr 90-100 Behandlungen. Ein Karton enthält 12 Flaschen.

### Tierarten

BM Repigo Spray kann speziell für Schweine verwendet werden, um Infektionen vorzubeugen und um Schwachpunkte der Epidermis oder Haut, wie kleine Wunden oder Entzündungen, zu beseitigen.

## Scan-HYG Hygienepulver

### Spezialprodukt für die Verbesserung der Hygienemaßnahmen in der Tierhaltung

Scan-HYG Hygienepulver ermöglicht durch seine Pulverform (große, aktive Struktur Oberfläche) die Verminderung von Feuchtigkeit und entzieht Bakterien, Keimen und Fliegenlarven die Grundlage sich zu vermehren bzw. zu schlüpfen. Die erzielte Reduktion der Feuchtigkeit äußert sich zusätzlich in einer Verminderung der Ansteckungsrate der Tiere untereinander.

Scan-HYG Hygienepulver reduziert aufgrund seiner Zusammensetzung den Geruch schädlicher Gase wie Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Eine so erzielte Verbesserung des Stallklimas steigert das Wohlbefinden und die Leistung der Tiere. Des Weiteren ist Scan-HYG tier- und anwenderfreundlich sowie pH-neutral.

**Wirkstoffe:** Calcium,-Produkte, Pflanzenfaser

**Anwendung:** Bei der Erstbehandlung der Flächen mit 100 g/m<sup>2</sup> bestreuen. Danach erfolgt die normale Dosierung 2-3-mal wöchentlich mit 50 g/m<sup>2</sup>. Die Ausbringung kann entweder direkt auf die Stallflächen erfolgen oder dem Einstreu beigemischt werden.

Tierart	Anwendung
Rind	2 - 3 x wöchentlich
Schwein	Erstbehandlung 3 Tage in Folge, danach 3 x wöchentlich
Geflügel	2 x wöchentlich
Pferd	3 x wöchentlich

**Dosierung:** 50 – 100 g/m<sup>2</sup>

**Verpackungseinheit:**

15 kg	Kunststoff-Sack
1.000 kg	Big-Bag

Jetzt neu im  
15 kg Gebinde!

# Die Einstreukraft aus Dänemark

Weitere Angaben finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt. Die darin angegebenen Daten sind zu beachten!

Die Ausführungen in dieser Produktinformation sind nach unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen gemacht worden. Wir geben sie ohne Verbindlichkeit weiter. Alle Angaben über An- und Verwendung unserer Erzeugnisse sind den jeweiligen Betriebsbedingungen anzupassen. Für besondere Bedingungen steht Ihnen unser Beratungsdienst zur Verfügung.

# Rodentizide

## RATTEN SIND KRANKHEITSÜBERTRÄGER, MATERIAL- UND HYGIENESCHÄDLINGE UND MÜSSEN DESHALB WIRKSAM BEKÄMPFT WERDEN!

- Ratten fressen und / oder verschmutzen Nahrungsmittel durch Urin, Kot, Haare und Keime.
- Ratten nagen an Holz, Rohrleitungen, Elektrokabeln, etc.
- Ratten graben in Dämmen, Böschungen usw. und zerstören dadurch Anlagen und Bauwerke.
- Ratten gehören in der Tierzucht und Tierhaltung zu den gefürchtesten Krankheitsüberträgern, wie z.B. der

Schweinepest, Maul- und Klauenseuche, Aujezkyschen Krankheit, Typhus und Paratyphus.

Ratten beunruhigen eingestellte Tiere mit der Folge der Ertragsminderung bei der Milch-, Lege- & Mastleistung.

## Schüttköder

### Fertigköder Brodifacoum

Wirkungsvoller, attraktiver und gebrauchsfertiger Schüttköder auf Weizen-, Haferflocken- und Maisbasis gegen Mäuse und Ratten.

Wirkstoffe: 0,05 g/kg Brodifacoum

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Eimer

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0003381-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Rodentizid

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrhinweis:** H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann das Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



### Weizenköder Brodifacoum

Wirkungsvoller, attraktiver und gebrauchsfertiger Weizenköder gegen Mäuse und Ratten.

Wirkstoffe: 0,05 g/kg Brodifacoum

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Eimer

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0008410-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde.

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Rodentizid

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrhinweis:** H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann das Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



Die Kriterien einer guten fachlichen Anwendung sowie die RMM (Risikominderungsmaßnahmen) sind einzuhalten.

Abgabe von Schadnagerprodukten nur an sachkundige Verwender und / oder berufsmäßige Verwender mit Sachkundenachweis.

# Rodentizide

## Schüttköder

### Frischköder Difenacoum

Wirkungsvoller, attraktiver und gebrauchsfertiger Schüttköder auf Weizen-, Haferflocken- und Maisbasis gegen Mäuse und Ratten.

Wirkstoffe: 0,05 g/kg Difenacoum

Verpackungseinheiten: 10 kg Kunststoff-Eimer

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0001526-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde.

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Rodentizid

**Signalwort:** Gefahr



**Gefahrhinweis:** H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann das Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

## Soft-Block

### SELONTRA® Speed-Baiting-Technologie

Anwendungsfertiges Rodentizid. Sehr attraktiv gegen Ratten und Mäuse. Ein völlig neu formulierter Pastenköder! Durch den neuartigen Wirkmechanismus und die extrem attraktive Ködermatrix ermöglicht Selontra® die schnelle Bekämpfung sogar von großen Nagerbefällen. Die vollständige Befallskontrolle ist bereits nach 7 Tagen möglich! Schadnagerbekämpfung in Innenräumen, wie auch im Freien.

Wirkstoffe: 0,75 g/kg Cholecalciferol

Verpackungseinheiten: 8 kg Kunststoff-Eimer

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0023567-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde.



Die Kriterien einer guten fachlichen Anwendung sowie die RMM (Risikominderungsmaßnahmen) sind einzuhalten.

Abgabe von Schadnagerprodukten nur an sachkundige Verwender und / oder berufsmäßige Verwender mit Sachkundenachweis.

# Rodentizide

## Pastenköder

### Pastenköder Difenacoum

Speziell entwickelter Köder auf Pastenbasis, in 15 g Einheiten. Die Formulierung verbindet ausgezeichnete Schmackhaftigkeit und Wirksamkeit und eignet sich sowohl für die Schädnerbekämpfung in Innenräumen, wie auch im Freien.

Wirkstoffe: 0,05 g/kg Difenacoum

Verpackungseinheiten: 5 kg Kunststoff-Eimer

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0000450-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde.

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Rodentizid

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrhinweis:** H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann das Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



### WABE Bromadiolon Pastenköder

Speziell entwickelter Köder auf Pastenbasis, in 15 g Einheiten. Die Formulierung verbindet ausgezeichnete Schmackhaftigkeit und Wirksamkeit und eignet sich sowohl für die Schädnerbekämpfung in Innenräumen, wie auch im Freien.

Wirkstoffe: 0,05 g/kg Bromadiolon

Verpackungseinheiten: 5 kg Kunststoff-Eimer

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0000359-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde.

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Rodentizid

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrhinweis:** H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann das Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



### Racumin® Schaum

Racumin® Schaum wird gegen Wanderratten in Hygienebereichen wie Lagerräumen, Betrieben und Dachstühlen eingesetzt. Racumin® Schaum ist ein weicher, klebriger Haftschaum. Standzeit ca. 28 Tage (Schaumausbeute ca. 12 l). Racumin® Schaum ermöglicht eine Rattenbekämpfung auch bei Köderscheu. Dem Racumin® Schaum ist der Bitterstoff Bitrex\* beigefügt und bietet Schutz gegen versehentliche Aufnahme.

Wirkstoffe: 4 g/kg Coumatetralyl, Bitrex

Verpackungseinheiten: 500 ml Dose

**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0002228-14

**Produktart:** PT14

Für sachkundige Verwender und/oder berufsmäßige Verwender mit Sachkunde.

Unterliegt der ChemVerbotsV / Verwendungszweck: Rodentizid

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrhinweis:** H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen. H373 Kann das Blut schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Nur für gewerbliche Anwender.



*Die Kriterien einer guten fachlichen Anwendung sowie die RMM (Risikominderungsmaßnahmen) sind einzuhalten.*

*Abgabe von Schädnerprodukten nur an sachkundige Verwender und / oder berufsmäßige Verwender mit Sachkundenachweis.*

# Selontra®

Vorteile der ersten  
echten Alternative zu  
antikoagulanten  
Rodentiziden



Selontra®

Wichtigkeit von Schädner-Kontrolle

## Gesundheit und Ökonomie



Schnelles **Befallswachstum** → **2.000**

Nachkommen jährlich pro  
Schädnerpärchen



**Verbreiten** mehr als **200** Krankheitserreger  
und übertragen mehr als **45** Krankheiten



**Konsumieren und kontaminieren** jährlich über  
**20%** der weltweit verfügbaren **Nahrungsmittel**.



Verursachen **Gebäudeschäden** und Schäden  
durch Nagen an elektrischen Leitungen

→ **Brandgefahr**

**BASF**  
We create chemistry

**BASF**  
We create chemistry

# Zu Selontra® wechseln

## Die Speed-Baiting-Technologie



- Schädner-Kontrolle ist bereits in 7 Tagen möglich
- Spart Zeit und Geld durch Stop-Feeding-Effekt
- Hohe Performance ohne Persistenz und Bio-Akkumulation
- Resistenzbrechend

Offizieller Schirmherr und  
Botschafter für Selontra®



Das Bild verstehtlich verwendet. Verboten sind Nachahmung und Produktabbildungen. Selontra® ist ein eingetragenes Markenzeichen der BASF.



Weitere Informationen unter:

[www.pestcontrol.basf.de](http://www.pestcontrol.basf.de)

# Rodentizide

## Schadnagerboxen

### WABE Rattenköderbox Vanguard

Robuster und stabiler Schutz für Ihre Rattenköder. Außerdem zur leichteren Handhabung stapelbar, mit vertikalen und horizontalen Köderhaken und mehreren Optionen zur schnellen und einfachen Verankerung.

Verpackungseinheiten:

12 x

Köderbox



### ALPHA-Tunnel Köderstation

Tunnelförmige, robuste Köderstation mit Kindersicherungsstäben und Schlüsselsystem. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Verpackungseinheiten:

24 x

Köderbox



### Roguard® Wide Piper

Der Ködertunnel aus hochwertigem Kunststoff mit transparentem Köderdepot, gewährleistet die schnelle Sichtkontrolle der Köderaufnahme ohne weiteren Aufwand, sozusagen "im Vorbeigehen".

Verpackungseinheiten:

10 x

Ködertunnel



### Schlagfalle Ratte Knees

Abwaschbare, starke Kunststoffschlagfalle für Ratten.

Verpackungseinheiten:

10 x

Schlagfalle



### BROMOL - Endstation Ratte

Tunnel mit zwei Rattenschlagfallen, Giftfreies Komplettsystem zur effektiven Bekämpfung von Ratten. Der Tunnel nimmt „Rücken an Rücken“ zwei Rattenschlagfallen auf. Die Fallen stehen in optimaler Schlagrichtung, so dass Ratten nur mit dem Kopf voraus in die Fallen gelangen können. Die Falle ist leicht zu spannen und ausgesprochen fangsicher. Die Bodenaussparungen und die Fluchtwegoptik gewährleisten eine schnelle Stationsannahme und vermitteln den Nagern die Sicherheit, die sie auch in ihrer natürlichen Umgebung vorfinden. Die hygienische Kunststoffausführung ist langzeit-wetterbeständig und stabil. Durch Betätigung des versteckten Öffnungsmechanismus, kann der Tunnel problemlos mittels Scharnier geöffnet werden. Auch eine Deckelverschraubung ist möglich. Zugriffsgeschützt für Kinder und Nichtzieltiere.

Verpackungseinheiten:

10 x

Schlagfallen-Tunnel



Die Kriterien einer guten fachlichen Anwendung sowie die RMM (Risikominderungsmaßnahmen) sind einzuhalten.

Abgabe von Schadnagerprodukten nur an sachkundige Verwender und / oder berufsmäßige Verwender mit Sachkundenachweis.

# Insektizide

## Zidapp K

### Flüssiges Streich- und Spritzmittel gegen Stallfliegen

Zidapp K wirkt als Fraß- und Kontaktinsektizid zuverlässig gegen alle Fliegenarten. Zidapp K kann gestrichen oder gespritzt werden. Dabei sind nur kleine, gleichmäßig im Stall verteilte Flächen zu behandeln. Mit Sofort- und Langzeitwirkung bis zu 6 Wochen. 500 ml Flüssigkonzentrat reichen für bis zu 200 m<sup>2</sup> Stallgrundfläche.

Wirkstoffe:	Clothianidin, Tricosene		
Dosierung Spritzverfahren:	500 ml Zidapp K mit 1 Liter Wasser vermischen (für bis zu 200 m <sup>2</sup> Stallgrundfläche).		
Dosierung Streichverfahren:	Unverdünnt mit dem Pinsel auftragen. 500 ml reichen für bis zu 200 m <sup>2</sup> Stallgrundfläche.		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	10 x 500 ml	Kunststoff-Flasche

**BAuA-Registriernummer:** N-68990

**Produktart:** PT18, PT19

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## GOLDIN

### Streich- und Streumittel, wirkt schnell gegen Stallfliegen

Zieht Fliegen an und tötet sie schlagartig. Zur Anwendung in allen Tierstallungen.

Anwendbar als Streuköder oder als Streichmittel. 400 g Köder sind ausreichend für 200 m<sup>2</sup> Stallfläche.

Wirkstoffe:	Azamethiphos		
Dosierung:	Granulat als Streumittel verwenden oder für das Streichmittel 400 g Granulat auf 400 ml warmes Wasser geben.		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	20 x 400 g	Kunststoff-Dose
	Umkarton mit	6 x 2 kg	Kunststoff-Eimer

**BAuA-Registriernummer:** N-37308

**Produktart:** PT18

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



## RAPIDO plus

### Spritz- und Streichpulver, mit hoher Sofortwirkung gegen Stallfliegen

Pulverkonzentrat zur schnellen und anhaltenden Fliegenkontrolle im Stall.

Zum Streichen oder Spritzen. 250 g Konzentrat sind ausreichend für 200 m<sup>2</sup> Stallfläche.

Wirkstoffe:	Azamethiphos		
Dosierung (Streichmittel):	In 1 l warmen Wasser 500 g Zucker auflösen und 250 g Rapido plus einrühren (für 200m <sup>2</sup> ).		
Dosierung (Spritzmittel):	250 g Rapido plus in 2 l Wasser gründlich einrühren und anschließend mit der Rückenspritze ausbringen.		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	12 x 250 g	Kunststoff-Dose
	Umkarton mit	12 x 1 kg	Kunststoff-Dose

**BAuA-Registriernummer:** N-36216

**Produktart:** PT18

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



# Insektizide

## RAPIDO quick

### Streichmittel gegen Haus- und Stubenfliegen

Granulat für eine zuverlässige Fliegenkontrolle im landwirtschaftlichen Umfeld. Nach Aufnahme durch die Fliege erfolgt ein schneller Wirkungseintritt. Resistenzen sind nicht bekannt.

Wirkstoffe: Imidacloprid, Muscalure

Dosierung: 500 g Granulat mit bis zu 400 ml warmen Wasser mischen und auf eine 4 m<sup>2</sup> große Oberfläche, wie Kartonzuschnitte, auftragen.

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 x 500 g Kunststoff-Flasche

Biozid Zulassungsnummer: DE-0013210-18

Produktart: PT18

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis:

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.



## RAPIDO top

### Spezialmittel zur gleichzeitigen Bekämpfung von Stallfliegen und Fliegenmaden in einem Arbeitsgang

Wirkt zuverlässig gegen alle Fliegenarten und andere kriechende und fliegende Schadinsekten. Sofort- und Langzeitwirkung bis zu 4 Wochen. Eignet sich für Tierstallungen aller Art. Der Flascheninhalt von 1000 ml reicht für ca. 500 m<sup>2</sup> Fläche.

Wirkstoffe: Cypermethrin, Tetramethrin, Geraniol, Piperonylbutoxid

Dosierung: Den Inhalt der Flasche in 15 l Wasser gründlich einrühren.

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 x 1 l Kunststoff-Flasche

BAuA-Registriernummer: N-73307

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



## WELITOPP micro

### Fliegen-Stallsprühmittel mit Schnellwirkung für Feinsprühgeräte

Speziell entwickeltes, gebrauchsfertiges Stallsprühmittel gegen Fliegen mit Schnellwirkung. Für Mikroverteilungsgeräte und Lackierpistolen mit Pressluft.

Der Flascheninhalt von 1 l reicht für bis zu 2.500 m<sup>2</sup> Fläche.

Wirkstoffe: Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt, Tetramethrin, Piperonylbutoxid

Dosierung: Unverdünnt mittels Feinsprühgerät ausbringen.

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 x 1 l Kunststoff-Flasche

BAuA-Registriernummer: N-78257

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:



H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



# Insektizide

## AGITA 10 WG Granulat zum Streichen

Agita ist eine effektive Formulierung aus einem Neonicotinoid der zweiten Generation, dem Sexuallockstoff Tricosen und kristallinem Zucker, der die Fliegen unwiderstehlich zum Fressen verleitet. Agita besitzt eine lange Wirksamkeit: 4 - 6 Wochen anhaltende Effektivität. 1000 g Granulat reichen für 400 m<sup>2</sup> Stallgrundfläche.

Wirkstoffe: Thiamethoxam, Cis-tricos-9-en (Muscalur)  
Verpackungseinheiten: Umkarton mit 9 x 1 kg Kunststoff-Dose

BAuA-Registriernummer: N-39361

Produktart: PT18

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis:

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



## ZIDEX Y Flüssiges Spritzmittel zur Bekämpfung resistenter Stallfliegen

Wirkt zuverlässig gegen alle Fliegenarten. Auch andere kriechende und fliegende Schadinsekten wie Bremsen, Mücken, Motten usw. werden erfolgreich bekämpft. Eignet sich für Tierstallungen aller Art. Der Flascheninhalt von 500 ml reicht für ca. 350 m<sup>2</sup> Fläche.

Wirkstoffe: Permethrin, Tetramethrin, Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt, Geraniol  
Dosierung: Den Flascheninhalt in 10 l Wasser einrühren und anschließend mit der Rückenspritze ausbringen.

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 15 x 500 ml Kunststoff-Flasche

BAuA-Registriernummer: N-78256

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



## ZIDEX Insekten-Spray Spezialpräparat zur Verwendung in landwirtschaftlichen Bereichen gegen Fliegen und Insekten

ZIDEX Insekten-Spray wirkt zuverlässig als Fraß- und Kontaktgift gegen Fliegen, Mücken, Motten, Milben, Zecken, Schaben, Spinnen, Käfer, Asseln, Silberfischchen, Ameisen etc.

Wirkstoffe: Permethrin, Tetramethrin, Piperonylbutoxid, Geraniol  
Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 x 750 ml Sprühdose

BAuA-Registriernummer: N-78251

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Biozidprodukte: Permethrin, Tetramethrin, Piperonylbutoxid, Geraniol



# Insektizide

## Seclira® Fly Bait

## Die Einfache Lösung zur Fliegenbekämpfung

Seclira® Fly Bait ist ein neuer, bahnbrechender, gebrauchsfertiger Druckköder, der es dem Benutzer ermöglicht, den Köder einfach und genau dort zu platzieren, wo sich lästige Fliegen natürlicherweise aufhalten.

Seclira® Fliegenköder wird durch einen einzigartigen, schnell wirkenden Wirkstoff angetrieben, der klar und geruchlos trocknet. Es wird als Punkt- oder Bandbehandlung auf Oberflächen aufgetragen, um lästige Fliegen in Sekundenschnelle zu bekämpfen und eine Restwirkung von bis zu 6 Wochen zu erzielen.

Wirkstoffe: Dinotefuran 0,5 %

Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	12 x 250 ml	Sprühdose
	Umkarton mit	12 x 500 ml	Sprühdose



Zulassungsnummer: DE-0032505-18

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:

H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.



**BASF**

We create chemistry



### Geeignete Orte zur Anwendung

Streifenweiser oder punktueller Auftrag auf Oberflächen, auf denen sich häufig Fliegen befinden.



Warme Wandflächen



Stallabtrennungen



Pfosten



Fenster und Fensterrahmen



Nahe Lichtquellen



Entfernbarer Köder



Türrahmen



Elektrische Leitungen



Dachbalken / Balkenkanten



Traufen



Mülltonnen und Deckel



Abfalleimer



Rohre



Traufen

## Seclira® Fly Bait

Erster gebrauchsfertiger Sprühdöder für eine besonders schnelle und effektive Fliegenbekämpfung



- Gebrauchsfertige Lösung mit schneller und hoher Wirksamkeit.
- Einfach auf Oberflächen aufzusprühen.
- Farb- und geruchlos.
- 6 Wochen Wirksamkeit.
- Eine Dose mit 500ml reicht für bis zu 400m<sup>2</sup> Stallgrundfläche.

BASF SE

Professional & Specialty Solutions  
67117 Limburgerhof, Deutschland  
pestinfo@basf.com



# Insektizide

## LARVIZIDE D

### Pulverkonzentrat gegen Fliegenmaden, stoppt die Fliegenentwicklung

Hochwirksames Spezialprodukt zur Bekämpfung der Fliegenmaden in Mist, Gülle oder Einstreu. Larvizide D hemmt das Wachstum der Fliegenlarven, indem es die Häutung der Larven beeinflusst, so dass sie absterben. 250 g Larvizide D reichen für ca. 50 m<sup>2</sup> zu behandelnde Mistfläche.

Wirkstoffe:	Diflubenzuron, Tetramethrin, Geraniol		
Dosierung:	250 g Larvizide in 25 l Wasser einrühren und mittels Gießkanne ausbringen.		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	12 x 750 g	Kunststoff-Dose
	Umkarton mit	6 x 3 kg	Kunststoff-Eimer

**BAuA-Registriernummer:** N-73306 / **Produktart:** PT18

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:** H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
EUH208 Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



## NEO-LARVENTOX C 50 Das hochkonzentrierte Fliegenlarvizid für die Tierhaltung

Hochwirksames Spezialprodukt zur Bekämpfung der Fliegenmaden in Mist, Gülle oder Einstreu. Neo-Larventox C 50 hemmt das Wachstum aller Fliegenlarven, indem es die Häutung der Larven beeinflusst, so dass sie absterben. Keine Resistenzen. Kann auch in belegten Buchten eingesetzt werden. Zum Gießen oder Sprühen. 2000 g reichen für bis zu 2000 m<sup>2</sup> zu behandelnde Fläche.

Wirkstoffe:	50 % Cyromazin, Geraniol		
Dosierung Gießverfahren:	100 g Granulat in 75 Liter Wasser auflösen für ca. 100 m <sup>2</sup> (Gießkanne).		
Dosierung Spritzverfahren:	100 g Granulat in 25 Liter Wasser auflösen für ca. 100 m <sup>2</sup> (Rückenspritze).		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	6 x 2000 g	Kunststoff-Eimer

**BAuA-Registriernummer:** N-74310 / **Produktart:** PT18

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.  
EUH208 Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen.



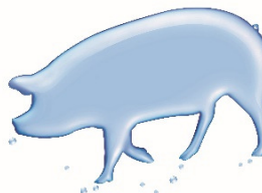
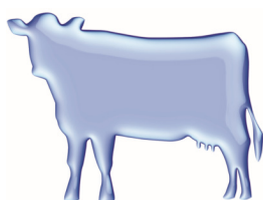
## NEO-LARVENTOX C Granulat zum Gießen/Spritzen/Streuen

Spezialprodukt zur Bekämpfung der Fliegenmaden in Mist, Gülle oder Einstreu. Neo-Larventox C hemmt das Wachstum aller Fliegenlarven, indem es die Häutung der Larven beeinflusst, so dass sie absterben. Keine Resistenzen. Kann auch in belegten Buchten eingesetzt werden. Zum Streuen, Gießen oder Spritzen. 5000 g reichen für bis zu 200 m<sup>2</sup> zu behandelnde Mistfläche.

Wirkstoffe:	20 g/kg Cyromazin		
Dosierung Gießverfahren:	500 g Granulat in 15 Liter Wasser auflösen für ca. 20 m <sup>2</sup> (Gießkanne).		
Dosierung Spritzverfahren:	500 g Granulat in 5 Liter Wasser auflösen für ca. 20 m <sup>2</sup> (Rückenspritze).		
Dosierung Streuverfahren:	500 g Granulat breitwürfig auf ca. 20 m <sup>2</sup> Mistfläche streuen.		
Verpackungseinheiten:		5 kg	Kunststoff-Eimer

**BAuA-Registriernummer:** N-59780

**Produktart:** PT18



# Schaben- und Käferbekämpfung

## Aco.mix C 10 MC Mikroverkapseltes Suspensionskonzentrat

Aco.mix C 10 MC wird zur Bekämpfung jeder Art von kriechenden Insekten empfohlen. Insbesondere ermöglicht es eine hochwirksame Bekämpfung von Ameisen, Käfern, Schaben, Zecken, Bettwanzen etc. Aco.mix C 10 MC hat eine Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten (je nach Einsatzort). Aco.mix C 10 MC wirkt als Kontakt- und Fraßgift.

Wirkstoffe: Cyphenothrin, mikroverkapselt  
Dosierung: 1-2 %-ige Verdünnung, 20 -100 ml Spritzbrühe/m<sup>2</sup>  
Verpackungseinheiten: 500 ml Kunststoff-Flasche



BAuA-Registriernummer: N-39430

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Fendona 60 EC plus Emulsionskonzentrat

Insektizid und Akarizid mit breitem Wirkungsspektrum gegen Hygiene- und Materialschädlinge sowie Lästlinge. Zielorganismen: Fliegende und kriechende Insekten und Spinnentiere, z.B. Fliegen, Mücken, Motten, Schaben, Ameisen, Speckkäfer, Silberfischchen, Bettwanzen, Flöhe, Zecken, Milben und Spinnen.

Wirkstoffe: Alpha-Cypermethrin, Chrysanthemum-cinerariaefolium-Extrakt (Pyrethrum-Extrakt)  
Dosierung: 20 ml in 5L Wasser (0,4%) für die Behandlung von 100 m<sup>2</sup> Oberfläche oder doppelte Konzentration: 40 ml in 5L Wasser (0,8%) für verlängerte Wirksamkeit auf 100m<sup>2</sup> Oberfläche.

Verpackungseinheiten: 500 ml Kunststoff-Flasche



BAuA-Registriernummer: N-41055

Produktart: PT18

Signalwort: Achtung



**Gefahrenhinweis:** H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Mythic SC

Zur Bekämpfung von Bettwanzen, Schaben und Ameisen in gewerblichen und Industrieeinrichtungen, in öffentlichen Gebäuden, einschließlich Bereichen der Lebensmittellagerung, -verarbeitung und -herstellung. Beim Einsatz gegen Bettwanzen empfiehlt der Hersteller Mythic® SC in Kombination mit Fendona® SC.

Wirkstoffe: Chlorfenapyr 106 g/l  
Dosierung: Anwendung in ml Produkt in 5 Liter Wasser für 100 m<sup>2</sup> ; Bettwanzen/Schaben: leichter Befall 80 ml, starker Befall: 160 ml; Ameisen: 40 ml  
Verpackungseinheiten: 500 ml Kunststoff-Flasche



BAuA-Registriernummer: N-86362

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr



**Gefahrenhinweis:** H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H301 Giftig bei Verschlucken. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H371 Kann die Organe schädigen (zentrales Nervensystem). H373 Kann die Organe (zentrales Nervensystem) schädigen nach längerer oder wiederholter Exposition. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# Schaben- und Käferbekämpfung

## Tieno-Sektin K Konzentrat

### Sprühkonzentrat gegen Käfer, Milben und Ungeziefer

Tieno-Sektin K wirkt gegen Getreideschimmelkäfer, Getreideplattkäfer, Kornkäfer, Getreidemotten, Schaben, Milben, Asseln, Ameisen, Spinnen, Fliegen und andere Ektoparasiten. So werden Krankheitsüberträger und Materialzerstörung im Stall reduziert. Für alle Tierstallungen - mit Langzeitwirkung. Einsatz nur im unbelegten Stall!

Wirkstoffe: Cypermethrin  
Dosierung: 1.000 ml reichen für die Behandlung von 1.000 m<sup>2</sup> Fläche.  
Verpackungseinheiten: 1 l Kunststoff-Flasche



**BAuA-Registriernummer:** N-52346

**Produktart:** PT18

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.



## Magnumgel Insektizid-Gel zur Bekämpfung von Schaben

Hochwirksames Schabengel mit schnell einsetzender Wirkung, starke Lockwirkung, spontane Köderannahme, bestens geeignet für alle sensiblen Bereiche wie Haushalte, Lebensmittelbetriebe etc.. Verstärkt appetitanregend durch spezielle Lebensmittelkombination, hygroskopisch.

Dosierung: Deutsche Schabe: ca. 1 - 4 Gelpunkte/m<sup>2</sup>  
Orient.- u. Amerik. Schabe: ca. 2-6 Gelpunkte/m<sup>2</sup>  
Wirkstoffe: Imidacloprid  
Verpackungseinheiten: 40 g Kartusche



**Biozid-Zulassungsnummer:** DE-0011018-18

**Produktart:** PT18

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-octyl-1,2-thiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



**...bei uns stimmt die Chemie!**

*Sollten Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, so können Sie uns jederzeit direkt kontaktieren.*

**C  
OHLSEN**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

# Parasiten- & Ungezieferbekämpfung

## Welitan plus Konzentrat

### Sprühkonzentrat gegen Milben und andere Ektoparasiten

Wirkt gegen die rote Vogelmilbe, Räudemilben, Zecken, Federlinge, Haarlinge, Läuse und andere Ektoparasiten. Anwendungsbereich: Zur Anwendung in allen Tierstallungen. Alle Stallflächen und Stalleinrichtungen mit einer 1 %-igen Gebrauchslösung besprühen. Bei starkem Befall die Konzentration auf 2 % erhöhen. Je nach Wirkungsgrad die Behandlung nach 5-8 Tagen wiederholen.

Nur im unbelegten Stall anwenden!

Wirkstoffe: Cypermethrin, Tetramethrin, Geraniol

Dosierung: 100 ml reichen für ca. 100 m<sup>2</sup> Fläche.

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 x 100 ml Kunststoff-Flasche

Umkarton mit 12 x 1 l Kunststoff-Flasche



BAuA-Registriernummer: N-73309

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Welitan plus Spray

### Abwehrmittel gegen Parasiten zur Anwendung am Tier

Welitan plus Spray ist ein gebrauchsfertiges Repellentmittel und gewährleistet die dauerhafte Abwehr von Lästlingen bei Geflügel, Vögeln, Hunden, Katzen und anderen Kleintieren. Es bietet Schutz gegen die rote Vogelmilbe, Räudemilben, Zecken, Federlinge, Haarlinge, Läuse und andere Ektoparasiten. Mit Sofort- und Langzeitwirkung. Zur Anwendung am Tier.

Wirkstoffe: Geraniol

Dosierung: Die zu behandelnden Stellen am Tier mit der gebrauchsfertigen Lösung gezielt besprühen. Anfangs alle 2 - 3 Tage wiederholen, dann einen Rhythmus von 14 Tagen einhalten (je nach Bedarf).

Verpackungseinheiten: 12 x 250 ml Pumpsprayflasche



BAuA-Registriernummer: N-78258

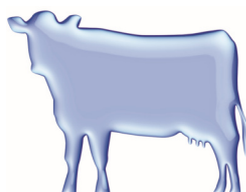
Produktart: PT19

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis:



H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. EUH208 Enthält Geraniol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



# Parasiten- & Ungezieferbekämpfung

➔ für Bio-Betriebe - FiBL-Listung -

## Milbozid S Pulver Effektiver Langzeitschutz gegen Milben und Ektoparasiten

Das gebrauchsfertige Pulver besteht aus Diatomeenerde, einer natürlichen amorphen Kieselgur, aus fossilen Ablagerungen von Kieselalgen. Es wirkt sicher und dauerhaft gegen Milben und Ektoparasiten wie z.B. die rote Vogelmilbe, Flöhe, Läuse, Wanzen, Federlinge, Haarlinge, Ameisen, Schaben und Käfer. Milbozid S besitzt eine stark austrocknende Wirkung. Durch Kontakt mit dem Wirkstoff werden der schützenden Außenhaut der Insekten Cutikulafette entzogen. Die verdunstungshemmende Wachsschicht wird verletzt, so dass die Schädlinge Feuchtigkeit verlieren und austrocknen. Resistenzen sind nicht bekannt.

Wirkstoffe:	Siliciumdioxid		
Dosierung:	50 g/m <sup>2</sup>		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	12 x 150 g	Streudose
		2.000 g	Kunststoff-Eimer
		10 kg	Sack

BAuA-Registriernummer: N-61151

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H373 Kann die Organe schädigen (Lunge) bei längerer oder wiederholter Exposition. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



➔ für Bio-Betriebe - FiBL-Listung -

## Milbozid S Spray Sprühfähiges Kontaktpuder gegen Milben und Ektoparasiten

Milbozid S Spray ist eine sprühfähige Diatomeenerde, einer natürlichen amorphen Kieselgur aus fossilen Ablagerungen von Kieselalgen. Es wirkt sicher und dauerhaft gegen Milben und Ektoparasiten wie z.B. die rote Vogelmilbe, Flöhe, Läuse, Wanzen, Federlinge, Haarlinge, Ameisen, Schaben und Käfer. Das Spray ist sehr gut haftend, trocknet schnell und hinterlässt einen gleichmäßigen weißen Staubbelag. Auch schwer erreichbare Flächen sind behandelbar. Milbozid S Spray besitzt eine stark austrocknende Wirkung. Durch Kontakt mit dem Wirkstoff werden der schützenden Aussenhaut der Insekten Cutikulafette entzogen. Die verdunstungshemmende Wachsschicht wird verletzt, so dass die Schädlinge Feuchtigkeit verlieren und austrocknen. Resistenzen sind nicht bekannt.

Wirkstoffe:	Siliciumdioxid		
Verpackungseinheiten:	Umkarton mit	12 x 500 ml	Spray-Dose

BAuA-Registriernummer: N-68813 / Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



## Tieno-Sektin K Sprühkonzentrat gegen Käfer, Milben und Ungeziefer

Tieno-Sektin K wirkt gegen Getreideschimmelkäfer, Getreideplattkäfer, Kornkäfer, Getreidemotten, Schaben, Milben, Asseln, Ameisen, Spinnen, Fliegen und andere Ektoparasiten. So werden Krankheitsüberträger und Materialzerstörung im Stall reduziert. Für alle Tierstallungen - mit Langzeitwirkung. Einsatz nur im unbelegten Stall!

Wirkstoffe:	Cypermethrin		
Dosierung:	1.000 ml reichen für die Behandlung von 1.000 m <sup>2</sup> Fläche.		
Verpackungseinheiten:		1 l	Kunststoff-Flasche

BAuA-Registriernummer: N-52346 / Produktart: PT18

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



# Parasiten- & Ungezieferbekämpfung

## ZIDEX Insekten-Spray

### Gebrauchsfertiges Spezialpräparat

ZIDEX Insekten-Spray ist ein Spezialpräparat zur Verwendung in landwirtschaftlichen Bereichen gegen Fliegen und Ungeziefer. Es wirkt zuverlässig als Fraß- und Kontaktgift gegen Fliegen, Mücken, Motten, Milben, Zecken, Schaben, Spinnen, Käfer, Asseln, Silberfischen, Ameisen etc. Mit Sofort- und Langzeitwirkung bis zu 6 Wochen.

Wirkstoffe: Permethrin, Tetramethrin, Piperonylbutoxid, Geraniol

Dosierung: Spray-Dose

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 x 750 ml Sprühdose



BAuA-Registriernummer: N-78251

Produktart: PT18

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis:



H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Enthält Permethrin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält Biozidprodukte: Permethrin, Tetramethrin, Piperonylbutoxid, Geraniol

## GOLDIN Fliegenrolle

GOLDIN Fliegenrolle ist ein Klebefänger mit sehr großer Fangleistung (8,0 x 0,3 m). GOLDIN Fliegenrolle wirkt durch auf das Papier aufgebrachte Lockstoffe. Vermeintliche Landeplätze werden vorgetäuscht. Die Fliegen werden durch den Leim sicher festgehalten. Der geruchslose und insektizidfreie Spezialleim garantiert lange Wirksamkeit und hohe Fangleistung.

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 Rollen



## GOLDIN Fliegenfalle

Schluss mit lästigen Fliegen. Für den Einsatz im Freien.

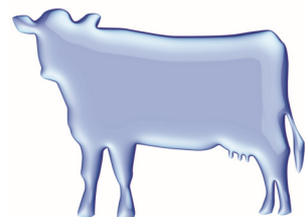
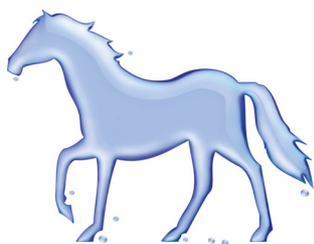
GOLDIN Fliegenfalle ist speziell für den Einsatz im Freien entwickelt worden und wird überall dort eingesetzt, wo ein hohes Fliegenaufkommen ist. Die Fliegen werden im Freien angelockt und bekämpft bevor sie ins Haus gelangen. Der Fangerfolg ist nach kurzer Zeit deutlich sichtbar und der Fliegendruck nimmt ab. Nützlinge wie Bienen und Hummeln werden nicht angelockt.

Wirkstoff: Geraniol

BAuA-Registriernummer: N-85257

Produktart: PT19

Verpackungseinheiten: Umkarton mit 12 Stück



**CS**  
**OHLSSEN** bei uns stimmt die Chemie!  
Chemie- und Gerätevertrieb GmbH

# Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich

## quartasept® plus

quartasept® plus ist ein Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Flächen aller Art, auf Basis einer Kombination von quartanären Ammoniumverbindungen und Aminderivaten.

Verpackungseinheiten: 114 403

10 l Kunststoff-Kanister

**BAuA-Registriernummer:** N-36459, N-25295

**Produktart:** PT2, PT4

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## buraton® rapid

buraton® rapid, gebrauchsfertiges, aldehydfreies Schnelldesinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

Verpackungseinheiten: 113 911

10 x 1 l Kunststoff-Flasche

113 912

10 l Kunststoff-Kanister

**BAuA-Registriernummer:** N-16639, N-16641

**Produktart:** PT2, PT4

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



## mikrozid® universal wipes

VAH-Zertifikat, IHO-Liste

mikrozid® universal wipes sind gebrauchsfertige Desinfektionstücher für Medizinprodukte in allen Bereichen und wischbare Flächen aller Art. Sehr gute Hautverträglichkeit, universell einsetzbar und schnelle Abtrocknung auf Flächen. Gute Materialverträglichkeit, schnelle Einwirkzeit, dermatologisch getestet, hervorragende Reinigungsleistung.

Verpackungseinheiten:

70000038

100 Tücher

Softpack

70001061

80 Tücher

Softpack

**BAuA-Registriernummer:** N-63300, N-63301

**Produktart:** PT2, PT4

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweis:**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.



# Reinigung, -Pflege & -Desinfektion von Haut und Händen

## s&m® wash lotion

Seifenfreie Waschlotion auf Basis hautverträglicher Tenside und Pflegekomponenten, schont die Haut. Erhält den Säureschutzmantel der Haut, gute Schleimhautverträglichkeit und frisch duftend.

Verpackungseinheiten: 112 002

10 x 1 l Kunststoff-Flasche



# Reinigung, -Pflege & -Desinfektion von Haut und Händen

## primasept® wash

Waschendes Präparat zur Händedesinfektion und Händedekontamination. Anwendungsgebiete: Händedesinfektion für Lebensmittel- und Küchenbereich. Hervorragende Reinigungskraft, auch bei stark eiweiß- und fettbelasteten Händen sowie anderen hartnäckigen Verschmutzungen. primasept® wash wirkt gegen Bakterien, Hefepilzen und behüllte Viren.

Verpackungseinheiten:	70002404	10 x 1 l	Kunststoff-Flasche
	70002405	5 l	Kunststoff-Kanister



**BAuA-Registriernummer:** N-85115

**Produktart:** PT1

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## desderman® care **Listung: VAH, IHO - VAH-Zertifikat & ÖGHMP-Zertifikat**

desderman® care ist ein farbstoff- und parfümfreies, alkoholisches Einreibepreparat für die Händedesinfektion mit pflegendem Panthenol und Vitamin E. Pflege mit jeder Händedesinfektion. Dermatologisch getestet!

Verpackungseinheiten:	70002055	30 x 100 ml	Kunststoff-Flasche
	70002057	10 x 1 l	Kunststoff-Flasche
	70002343	5 l	Kunststoff-Kanister



**BAuA-Registriernummer:** N-84378 **Produktart:** PT1

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenhinweis:**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## sensiva® protective emulsion

Farbstoff- und parfümfreie Schutz-Lotion für die normale Haut. Leichte Pflege und Schutz. Schutzlotion (gem. TRGS 401), zieht schnell ein, gut verteilbar. Hautschutz kann ohne Befürchtung eines Wirksamkeitsverlustes mit desderman® care angewendet werden, dermatologisch geprüft.

Verpackungseinheiten:	70000156	20 x 500 ml	Kunststoff-Flasche
	70000155	30 x 150 ml	Kunststoff-Flasche



## Wandhalterung für Vierkantflaschen

Die Wandhalterung für 1 l-Vierkantflaschen ist alkoholbeständig und besteht aus stabilem Kunststoff.

Verpackungseinheiten:	134 416	Wandhalterung
-----------------------	---------	---------------



## Dosierpumpe / Sprühkopf für 500 ml / 1 Liter Flasche

Dosierpumpe / Sprühkopf für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen (500 ml bis 1.000 ml)

Verpackungseinheiten:	180 303	Dosierpumpe
	180 124	80 Tücher Sprühkopf



# Hautschutzplan

	Was	Wann	Wie	Womit	Wer
	<b>Kombimittel zur hygienischen Händewaschung</b>	Vor Beginn und nach der Arbeit . Nach dem Toilettengang. Bei Bedarf.	5 ml in die Hände geben, 30 Sekunden verreiben, gründlich waschen, abspülen, mit Einmaltuch abtrocknen	primasept wash	alle Mitarbeiter
	<b>Händereinigung</b> Seifenfrei und mit hautverträglichem Tensid	Vor Beginn und nach der Arbeit . Nach dem Toilettengang. Bei Bedarf.	Trocken verreiben, wenig Wasser zugeben, waschen, gründlich abspülen und mit Einmaltuch abtrocknen.	s&m® wash lotion	alle Mitarbeiter
	<b>Hygienische Händedesinfektion</b> mit Hautpflege Plus	Vor Beginn und nach der Arbeit. Nach dem Toilettengang. Bei Bedarf.	30 Sekunden unverdünnt in den trockenen Händen verreiben.	desderman® care	alle Mitarbeiter
	<b>Hautschutz</b> Schutzlotion gem. TRGS 401	Vor Beginn der Arbeit mit Handschuhen oder im Feuchtbereich. Bei Bedarf.	Dünn auf den Handrücken auftragen und einreiben; auch an den Fingernägeln und zwischen den Fingern. Einziehen lassen.	sensiva® protective emulsion	alle Mitarbeiter
	<b>Hautpflege</b>	In den Pausen und nach der Arbeit. Bei Bedarf.	Dünn auf den Handrücken auftragen und einreiben; auch an den Fingernägeln und zwischen den Fingern. Einziehen lassen.	sensiva® protective emulsion	alle Mitarbeiter

## - Anwendungshinweise -

### Hygienische Händedesinfektion

Standard-Einreibemethode für die hygienische Händedesinfektion gem. EN 1500

Einwirkzeit  
30 Sekunden

Handfläche auf Handfläche, zusätzlich gegebenenfalls die Handgelenke



Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche – und umgekehrt



Rechte Handfläche über linkem Handrücken – und umgekehrt



Handfläche auf Handfläche mit verschränkten, gespreizten Fingern



Außenseite der verschränkten Finger auf gegenüberliegende Handflächen



Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche – und umgekehrt



### Hautschutz & Hautpflege



- Produkt in saubere/trockene Hände einreiben.



- Produkt auf den Handrücken auftragen und mit dem anderen Handrücken eincremen.



- Anschließend auch Finger und zuletzt Handinnenseite eincremen.
- Beim Einreiben besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbett achten.

# Atem- & Körperschutz

## Halbmaske Force 8

JSP Halbmaske aus TPE (Gr. M/L) mit Doppelfiltersystem Force (Bajonettanschluss).

Verpackungseinheiten: **Stück**



## Halbmaske BLS SGE46

Halbmaske aus Silikon, Einheitsgröße, Gewindeanschluss nach EN 148-1.

Verpackungseinheiten: **Stück**



## Vollmaske BLS 2150

Vollmaske der Klasse 2 mit 6-Punkt-Bebänderung Maskenkörper aus TPE, mit Polycarbonat Visier.

Verpackungseinheiten: **Stück**



## Vollsichtbrille mit Gesichtsschild

JSP Stealth 9200 Korbbrille mit hochklappbarem Gesichtsschutz, für die Stallreinigung.

Verpackungseinheiten: **Stück**



## Vollsichtbrille "Atlantic"

JSP Atlantik Korbbrille mit Polycarbonat Scheibe Antibeschlag.

Verpackungseinheiten: **Stück**



# Atem- & Körperschutz

## Kombifilter ABEK1-P3 RD für Force 8

Kompatibel mit Halbmaske Force 8. Gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe einschließlich Ammoniak und organische Ammoniakderivate sowie feste und flüssige, hochgiftige und radioaktive Partikel und Mikroorganismen, wie Bakterien und Viren.

Verpackungseinheiten:

Paar



## CleanAIR Kombinationsfilter A2B2E2K2-P3

Filter sind mit Abdeckkappe und Gewindeverschluss versehen.

Gegen organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe einschließlich Ammoniak und organische Ammoniakderivate sowie feste und flüssige, hochgiftige und radioaktive Partikel und Mikroorganismen, wie Bakterien und Viren.

Haltbarkeit: 10 Jahre ab Produktionsdatum Gewicht: 400g

Verpackungseinheiten:

Stück



## BLS 412 Gasfilter AX

Gase und Dämpfe organischer Verbindungen mit einem Siedepunkt unter 65°C., z.B. Isofloran. ACHTUNG: AX-Filter dürfen nur einmal benutzt werden und sind nach jeder Arbeitsschicht auszutauschen!

Verpackungseinheiten:

Stück



## Chemikalienschutzanzug Agrar/Chemie Gr. L/XL/2XL

Chemikalien-Schutzoverall ProSafe XP3000, Kat III, Typ 3B, 4B, 5B, 6B 14605 Typ 3, flüssigkeitsdicht, EN 1149-5, antistatisch, EN 14126, Schutz vor Infektionserregern. Farbe: Gelb

Verpackungseinheiten:

Stück



## Schutzhandschuhe

Chemikalienschutzhandschuhe aus PVC, nach EN-388 und EN-374, Kategorie 3.

Verpackungseinheiten:

Paar



## Lösungen für die Landwirtschaft



**Thermalnebelgeräte**  
**ULV - Kaltnebelgeräte**  
**Kompressionsnebelgeräte**

## Das Verfahren kurz erklärt



Jedes **IGEB Thermalnebelgerät** besteht aus Vergaser, Mischrohr, Brennkammer und Entspannungsrohr. Durch

die Verbrennung eines Benzin-Luftgemisches entsteht eine schwingende Gassäule. Am offenen Auslass des Entspannungsrohres wird das zu vernebelnde Präparat in den pulsierenden, heißen Gasstrahl eingeleitet, sodass ein dichter Nebel entsteht. Innenräume werden vollständig mit Nebel gefüllt. Dabei dringt dieser bis in die letzten Winkel und Ritzen vor.



Bei **IGEB ULV-Aerosolgeneratoren** wird das flüssige Konzentrat im Sprühkopf durch einen stark

vorkomprimierten Luftstrom in feinste Tröpfchen, sog. Aerosole, zerteilt. Millionen kleinster Nebeltröpfchen verteilen sich schwebend im Raum und stellen die schnelle Aufnahme des Wirkstoffs durch den Schädling oder Schadorganismus sicher.

Das ermöglicht im Vergleich zum herkömmlichen Spritzen eine sehr viel gleichmäßigere Verteilung und Vordringen des Biozids oder Insektizids in schwer zugängliche Bereiche, selbst bis in kleinste Ritzen. Die Applikationszeit und die Aufwandsmenge reduzieren sich, zugleich wird die Effektivität enorm gesteigert.

## Effektive Microorganismen

Die Vernebelung von effektiven Mikroorganismen kann in vielen Fällen sehr vorteilhaft sein. Effektive Mikroorganismen (EM) sind eine Mischung aus verschiedenen nützlichen Mikroorganismen, die in der Lage sind, Schadstoffe abzubauen, Gerüche zu reduzieren und eine gesunde Umgebung für Pflanzen und Tiere zu schaffen.

Durch die Vernebelung von effektiven Mikroorganismen können diese Mikroorganismen schnell und einfach auf die betroffene Oberfläche oder Umgebung aufgetragen werden. Dies kann dazu beitragen, schädliche Mikroorganismen zu reduzieren, die das Wachstum und die Gesundheit von Tieren beeinträchtigen können. Die Verwendung von EM kann auch dazu beitragen, das Risiko von Infektionen und Krankheiten zu reduzieren.

Darüber hinaus können effektive Mikroorganismen dazu beitragen, die Umweltbedingungen in der Tierhaltung oder im Pflanzenbau zu verbessern, indem sie die Boden- und Luftqualität verbessern, Nährstoffe freisetzen und den pH-Wert stabilisieren. Dies kann dazu beitragen, eine gesunde und produktive Umgebung für Tiere und Pflanzen zu schaffen und somit die Leistung und Qualität zu verbessern.



### Tiergesundheit

Nebelgeräte können durch effektive Vernebelung von Desinfektionsmittel helfen, Krankheiten bei Nutztieren vorzubeugen. Die Vernebelung von biologischen Mittel hilft z.B. die rote Vogelmilbe zu bekämpfen.



TF 34

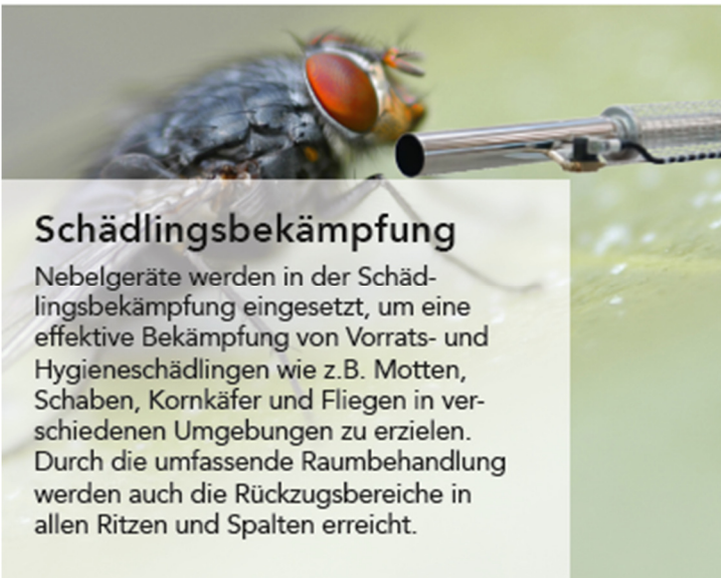


### Raumdesinfektion

Nebelgeräte werden zur Raumdesinfektion in verschiedenen Situationen eingesetzt, in denen eine hohe Keimbelastung vorliegt oder das Risiko einer Übertragung von Krankheitserregern minimiert werden soll.

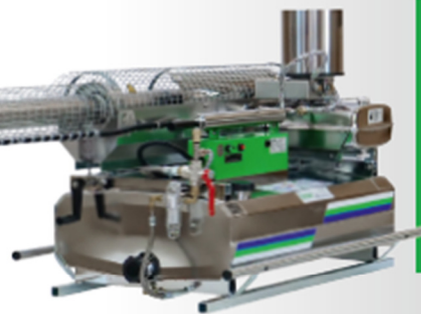


TF 35



### Schädlingsbekämpfung

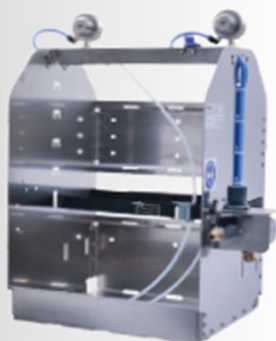
Nebelgeräte werden in der Schädlingsbekämpfung eingesetzt, um eine effektive Bekämpfung von Vorrats- und Hygieneschädlingen wie z.B. Motten, Schaben, Kornkäfer und Fliegen in verschiedenen Umgebungen zu erzielen. Durch die umfassende Raumbehandlung werden auch die Rückzugsbereiche in allen Ritzen und Spalten erreicht.



TF 95

Entdecken Sie unser gesamtes Produktsortiment auf unserer Webseite. <https://igeba.de>

CF 1-BM



NEBULO



UNIPRO 2



UNIPRO 5



UNIPRO 40T



### Temperaturreduktion

Nebelgeräte können dazu beitragen, die Temperaturen in landwirtschaftlichen Betrieben und Ställen durch die Erzeugung von feinem Nebel zu reduzieren. Dies kann das Wohlbefinden der Tiere verbessern und Hitzestress vermeiden.



### Vorratsschutz

Nebelgeräte können beim Vorratsschutz helfen, indem sie feinen Nebel aus Bioziden oder Fungiziden erzeugen, der Schädlinge und Schimmelbildung in Silos, Lagerräumen und anderen Aufbewahrungsorten reduziert.



### Kartoffelkeimhemmung

Nebelgeräte, vor allem ULV Kaltnebelgeräte können zur Kartoffelkeimhemmung eingesetzt werden, indem sie feinen Nebel biologischen oder chemischen Keimhemmungsmitteln in Lagerhäusern oder Lagerräumen erzeugen. Der Nebel verteilt sich gleichmäßig in der Luft und haftet auf den Kartoffeln, um die Keimung zu unterbinden und die Lagerfähigkeit zu verlängern.

## HEISSNEBELGERÄTE

### **IGEBA® TF 35/10 L**

Nebelgerät TF 35 mit 10 Liter Wirkstofftank mit Ablass-/Reinigungsöffnung. Alle mit Wirkstoff in Berührung kommenden Teile sind aus Edelstahl oder Messing hergestellt. Spezialausführung des TF 35 für die Ausbringung von Wirkstoffen mit Wasser als Trägerstoff. Die Ausführung beinhaltet ein Spezialnebelrohr, ein 10 Liter Wirkstofftank und eine säurefeste Ausführung. Lieferung erfolgt komplett mit Standardzubehör, Werkzeug, Ersatzmembranen und Dichtungen, sowie Bedienungsanleitung.

Leergewicht: 7,9 kg. Brennkammerleistung: 24,8 PS.

Wirksame Nebelwurfweite mit Trägerstoff: ca. 40 m

### **IGEBA® TF-W 65/20 EL**

Hochleistungsnebelgerät für stationären Einsatz, Wirkstofftank aus Kunststoff HD-PE (20l), Benzintank (5,5 l), Nebelrohr und Wirkstoffleitung aus Edelstahl bzw. Messing. Sonderausstattung für die Vernebelung von Wirkstoffen mit Wasser als Trägerstoff. Gerät ist in säurefester Ausstattung. Ausbringungsmenge: ca. 20-40 l/h, automatische Wirkstoff-Notabschaltung (pneumatisch/mechanisch), Standardzubehör: Dosierdüsen, Verschleißteile (Membran, Dichtungen), Werkzeug, Bedienungsanleitung. Wirksame Nebelwurfweite mit Trägerstoff: ca. 65 m.

### **IGEBA® TF-W 95 HD/L**

Sonderausführung des Hochleistungsnebelgerätes TF 95 HD mit 60 Liter Wirkstofftank aus V4A-Stahl, 5,7 Liter Benzintank und Nebelrohr und Wirkstoffleitung aus V2A-Stahl hergestellt. Sonderausführung des Standardgerätes TF 95 HD, jedoch speziell ausgelegt für die Applikation von Wirkstoffen mit ausschließlich Wasser als Trägerstoff in säurefester Ausführung, ohne Wirkstoff-Notabschaltung. Lieferung erfolgt mit Standardzubehör: Werkzeug, Ersatzmembranen und Dichtungen, sowie Bedienungsanleitung/Ersatzteilliste. Brennkammerleistung: 50 PS.

Ausbringungsmenge: 20 – 40 Liter/h.

Benzinverbrauch: ca. 4 Liter/h.

Wirksame Nebelwurfweite mit Trägerstoff: ca. 95 m.

### **IGEBA® TF-W 160 HD/L**

Hochleistungsnebelgerät „Jumbo“ mit 60 Liter Wirkstofftank aus V4A-Stahl. Alle mit Wirkstoff in Berührung kommenden Teile sind aus V2A-Stahl gefertigt. Mit Elektrostart, bestehend aus 2 Kompressoren, 1 Magnetventil, Verschraubung, flexiblen Schläuchen, 5 m Anschlusskabel mit Krokodilklemmen. Benzinverbrauch ca. 8 Liter/h. Kompressorstart 12 V DC, 25 A.

Sonderausführung des Standardgerätes TF 160 HD, jedoch speziell ausgelegt für die Applikation von Wirkstoffen mit ausschließlich Wasser als Trägerstoff in säurefester Ausführung, ohne Wirkstoff-Notabschaltung. Lieferung erfolgt komplett mit 10 Liter Benzintank, Kabel für Anschluss an externe 12 V Batterie (min. 36 Ah)

Standardzubehör: Dosierdüsen, Werkzeug, Ersatzmembrane und Dichtungen, sowie Bedienungsanleitung/ Ersatzteilliste.

Brennkammerleistung: 108 PS. Ausbringungsmenge: 80 Liter/h.

Nebelwurfweite mit Trägerstoff: ca. 120 m.

**Für alle IGEBA Heißnebelgeräte bieten wir optional eine Wirkstoff-Notabschaltung (mechanisch/pneumatisch) an.**

**Preis auf Anfrage.**

## KALTNEBELGERÄTE

### **NEBULO-Kaltnebelgerät**

Kaltnebelgerät für die Applikation von Insektiziden, Pflanzenschutzmittel, Desinfektionsmittel und Desodorierung. Hergestellt aus schlagfestem und wirkstoffbeständigem Thermoplast, starkem Antriebsmotor mit mehr Luftleistung, dadurch größere Eindringtiefe, gleichmäßige Tröpfchengröße.

Diese Tröpfchengröße ist regulierbar über die Ausbringmenge.

Elektromotor mit 220/240 Volt, 1 Aerosoldüse, 700 Watt. 1-phasig, 50/60 Hz mit 3 m Anschlusskabel, Ausbringmenge: 0,3 - 15 Liter/h bei 4 Liter Tankinhalt.

Zusatz:

Frischluff-Saugeinrichtung und Zubehör

### **NEBUROTOR-Kaltnebelgerät**

Kaltnebelgerät mit gleicher Ausführung wie das NEBULO-Kaltnebelgerät, jedoch mit automatischer Rotation zwischen 90 - 360°. Elektromotor mit 220/240 Volt, 1 Aerosoldüse, 700 Watt, 1-phasig, 50/60 Hz mit 3 m Anschlusskabel, Ausbringmenge: 0,3 - 15 Liter/h bei 4 Liter Tankinhalt.

Zusatz:

Konsole für Wandbefestigung zur Aufnahme des NEBUROTORS

### **IGEBA® AEROSOL-Kaltnebelgerät UNIPRO 5/45 Timer**

Hochleistungs-Kaltnebelgerät in fahrbarer Ausführung für die Ausbringung von flüssigen Wirkstoffen. Hervorragende Verteilung und hohe Kapazität der Nebelleistung. Fahrgestell mit 2 Rollen.

Elektromotor mit 230 Volt, 1,5 kW, 50 Hz, 1 Sprühkopf mit Aerosoldüse, Düse ist verstellbar (360°), Luftverdichter: 1,0 m<sup>3</sup>/min. mit 0,22 bar, 1-Phasen-Wechselstrommotor mit Anlauf- und Betriebskondensator sowie Zeitschaltuhr. Ausbringmenge: 8 bis 18 Liter/Stunde bei 45 Liter Tankinhalt.

Optional: 20 Liter Wirkstofftank.

Optional: 20 und 45 Liter Wirkstofftank mit Rührwerk.

### **IGEBA® AEROSOL-Kaltnebelgerät UNIPRO 10**

Durchfluss programmierbar von 5-30 l/h. Ausbringmenge, Rührwerk und Reinigungsfunktion Programmierbar. 45 Liter Edelstahl-Wirkstofftank mit Rührwerk, manuelle Umschaltung auf Ansaugschlauch (3m) für die direkte Ansaugung aus externem Gebinde. Automatisches Reinigungssystem für die Wirkstoffleitung mit 6,5 Liter Spültank. Zwei neigungs- und richtungsverstellbare Sprühköpfe, Luftfiltersystem mit Tropfenabscheider, Rahmen aus rostfreiem Edelstahl, 4 Räder mit Luftbereifung. Steuerung mit 7" Touch-Display, Betriebsarten: Manuell und Vollautomatisch, Zeitfunktionen: Wochenzeitschaltuhr, zeitverzögerter Start. Programmspeicher für Nebelprogramme. Stromanschluss: 3 Phasen Wechselstrom 360 - 500 V / 16 A / 50-60 Hz Stromaufnahme 7 A bei 400 V Aufnahmeleistung 4,5 kW, 5 m Anschlusskabel mit 16 A CEE Stecker, CEE Kupplung im Lieferumfang, Abmessungen LxBxH 121 x 51 x 140 cm

# Nebeltechnik



IGEBA UNIPRO 5/Timer



IGEBA TF 35/10



IGEBA TF 95 HD



IGEBA TF 65/20 E



IGEBA UNIPRO 10



IGEBA NEBULO



IGEBA CF 1-BM

**IGEBA**<sup>®</sup> 

**COHLSSEN**  
Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH



- Die saubere Lösung

# KALTWASSER-HOCHDRUCKREINIGER

## Serie 9000



Abbildung mit Sonderausstattung Abschaltautomatik



Abbildung Standard-Zubehör



Abbildung mit Schlauchtrommelset (P) u. verzinktem Rahmen

# KALTWASSER-HOCHDRUCKREINIGER

## Serie 9000

### Ausstattungsmerkmale:

- Pulverbeschichteter Rahmen mit Edelstahlabdeckung
- 2-Radfahrwerk mit Vollgummi Bereifung
- extra lange Lebensdauer durch geringe Pumpenumdrehung von nur 1.450 U/min
- robuste Kurbelwellenpumpe, Keramikkolben und Messingpumpenkopf
- Wasserzulauftemperatur bis 60° C

### Serienausstattung:

- 10 m Hochdruckschlauch,
- Hochdruckpistole mit SW System,
- Rostfreie Doppelrohrlanze mit Niederdruckdüse,
- 10 m Anschlusskabel mit Stecker

Modell	Druck / Bar	Liter min	KW	Volt / 50Hz	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht Kg	Düse
9015	150	15	4,0	3x 230/400	620	520	420	55	055
9018	170	18	5,5	3x 230/400	620	520	420	64	060
9018S	200	18	6,5	3x 230/400	620	520	420	64	055
9019	150	21	5,5	3x 230/400	620	520	420	64	075
9019S	170	21	6,5	3x 230/400	620	520	420	64	070
9020	200	15	5,5	3x 230/400	620	520	420	64	045
9020S	240	15	6,5	3x 230/400	620	520	420	64	045
9025S	150	25	6,5	3x 230/400	620	520	420	64	090
Ausstattungsoptionen:									
TR30VA...	Schlauchtrommel Set 30 m				Hand-Schlauchtrommel in Edelstahl, 30m HD-Schlauch, Turbodüsenlanze, Doppelrohrlanze, Hochdruckpistole.				
VZ3/90	verzinktes Fahrgestell								
VA90	Edelstahl Fahrgestell								
Thermo	Thermovenil								
ASS	Start-Stopp-Automatik / Zeit-gesteuert				wählen Sie zw. Druck oder Strömungsgesteuert				

- weitere Kaltwasser-Hochdruckreiniger
- Heißwasser-Hochdruckreiniger
- Durchlauferhitzer
- Zubehör
- auf Anfrage
- auf Anfrage
- auf Anfrage
- auf Anfrage



# Zubehör HD-Technik

## Hochdruckpistole

ST2300 HD-Pistole - KEW - mit Drehgelenk - 310 Bar - 45 l/min - 3/8" IG x KEW- Kupplung

Verpackungseinheiten:

Stück



## Hochdrucklanze RP10 schwarz gerade

RP10 Lanze - gerade - Edelstahl - 400 Bar - 2 x 1/4" AG - max 80°C - verschiedene Längen (225mm bis 2000mm), ohne Düse

Verpackungseinheiten:

Stück



## Hochdrucklanze PFL schwarz gerade

PFL Lanze -gerade - Edelstahl - 250 Bar - 2 x 1/4" AG - max 160°C - verschiedene Längen (265mm bis 1200mm), ohne Düse

Verpackungseinheiten:

Stück



## Flexible Lanzen

ST85 - flexibele Lanze - Edelstahl - 210 Bar - max 150°C - 2 x 1/4" IG verschiedene Längen (850mm bis 1500mm), ohne Düse

Verpackungseinheiten:

Stück



## Teleskoplanze

Teleskoplanze RP2 - 5,2 mtr - 250 Bar - **1,98 bis 5,49 m** - 3/8" IG x 1/4" IG Düsenschutz - Glasfaser / Aluminium - max 93°C, ohne Düse

Teleskoplanze RP2 - 7,2 mtr - 250 Bar - **2,74 bis 7,32 m** - 3/8" IG x 1/4" IG Düsenschutz - Glasfaser / Aluminium - max 93°C, ohne Düse

Verpackungseinheiten:

Stück



## RP72 - Schaumlanzen

RP72 - Schaumlanzen, verschiedene Längen (60 cm & 120 cm), Düsengröße von 15 l/min. bis 26 l/min., je nach HD-Technik.

Verpackungseinheiten:

Stück



## Schaumlanze

LS10 - Schaumlanze - blau mit Behälter 2 Ltr - Düse 2,1mm - 90 bis 200 Bar - 20 bis 30 l/min - 1/4" IG

Verpackungseinheiten:

Stück



# Zubehör HD-Technik

## Hochdruckschlauch 1SN - max. 210 Bar, Konfektioniert

HD-Schlauch schwarz 1SN-10 - 2x 1/4" AGR - 2x GKS - 210 Bar

HD-Schlauch schwarz 1SN-10 - 2 x 3/8" DKR - 2x GKS - 210 Bar

HD-Schlauch schwarz 1SN-10 - 3/8" DKR x 3/8" AGR - 2x GKS - 210 Bar

HD-Schlauch schwarz 1SN-10 - 2x M22x1,5 HV flach - 2x GKS - 210 Bar

HD-Schlauch schwarz 1SN-10 - 3/8" AGR x M22x1,5 HV flach - 2 x GKS - 210 Bar



**Weitere Hochdruckschläuche in verschiedenen Ausführungen und Längen haben wir selbstverständlich am Lager!**

## Rohrreinigungsschlauch

NW5 Rohrreinigungsschlauch - 200 Bar - ohne Düse - max 60°C - 1/8" AG x 1/4" AG mit O-Ring - **Verschiedene Längen und Anschlüsse auf Anfrage!**

Verpackungseinheiten:

Stück



**· Rohrreinigungsdüsen in verschiedenen Ausführungen (nicht rotierend, rotierend, Edelstahl mit und ohne Frontbohrung).**

## Langnippel

Langnippel - 1/4" IG - Edelstahl - passend zu KEW - 220 Bar

Langnippel 1/4" AG - Edelstahl - passend zu KEW - Länge 81mm

Verpackungseinheiten:

Stück



## Handverschraubung

M22x1,5 - Handverschraubung - Messing - 250 Bar - Ø14mm - max 150°C - 3/8" IG

Verpackungseinheiten:

Stück



**· Flachstrahldüsen, Sprühwinkel 15° von Düsengröße 015 bis 400 auf Anfrage, je nach Lanzenausführung und HD-Maschine.**

**· Flachstrahldüsen, Sprühwinkel 25° von Düsengröße 020 bis 400 auf Anfrage, je nach Lanzenausführung und HD-Maschine.**

**· Düsenschutz für HD-Lanzen in verschiedenen Ausführungen erhältlich.**

**· Rotordüsen für HD-Lanzen in verschiedenen Ausführungen erhältlich.**

**· Pendeldüsen VA für HD-Lanzen in verschiedenen Ausführungen erhältlich.**

# Zubehör HD-Technik

## Schauminjector

Schauminjektor KEW - Edelstahl - max 200 Bar - 15 l/min - 2m Schlauch mit Filter - für aggressive Flüssigkeit - Einstellbar 0 bis 5 %

Verpackungseinheiten:

Stück



**Schauminjector in verschiedenen Ausführungen erhältlich, je nach HD-Technik!**

## Wandschlauchhalter

Wandschlauchhalter "S" - Aluminium - Fassungsvermögen: 1/4" = 30m - 3/8" = 20m

Wandschlauchhalter "M" - Aluminium - Fassungsvermögen: 3/8" = 30m - 1/2" = 20m

Wandschlauchhalter "L" - Aluminium - Fassungsvermögen: 1/2" = 30m - 3/4" = 20m

Wandschlauchhalter "XL" - Aluminium - Fassungsvermögen: 3/4" = 30m - 1" = 20m

Verpackungseinheiten:

Stück



## Niederdruckschläuche

Turboflex - Niederdruckschlauch - 20m/50m Rolle - Temp: -20° bis 60°C - 1/2", 3/4", 1"

Quattroflex Plus - Niederdruckschlauch - 25m/50m Rolle - Temp: -20°C bis 60°C - 1/2", 3/4", 1"

Quattroflex Profi - Niederdruckschlauch - 40m Rolle - Temp: -20° bis 60°C - 1/2", 3/4"

Verpackungseinheiten:

Stück



## Weitere Produkte auf Anfrage:

- für den Hochdruckbereich und Niederdruckbereich
- Druckregel- und Sicherheitsventile
- Kugelhähne und Verschraubungen
- Drehgelenke und Rotorarme.
- Düsen - Rotordüsen und Düsenhalter
- Boden- und Wandreiniger
- Tank- und Fassreiniger
- Gerätekomponenten, etc.

# It **Knows** Its Way around **Chicks**



**FAST AND EFFECTIVE WORK PROCESS**



**SECURES THE WELFARE OF BROILERS**



**HYDRAULIC DRIVE SYSTEM**



# Catching Broilers Has Never Been Easier

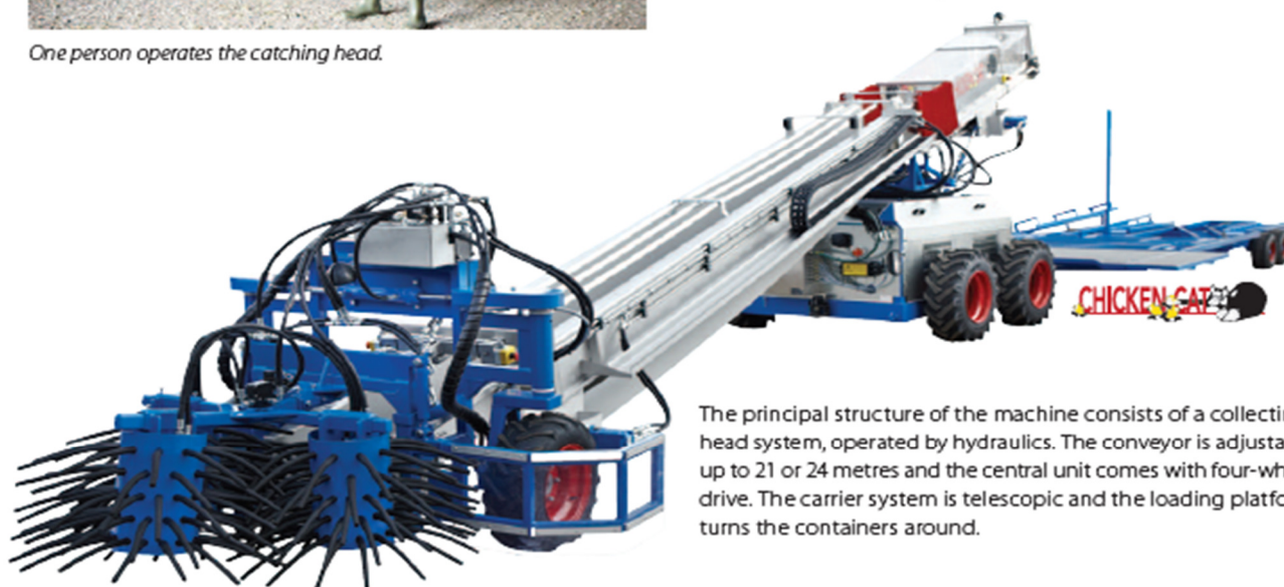
*The necessity of developing the Chicken Cat arose from relatively high losses due to injuries sustained by the manual catching of the broilers and the strict rules and regulations combined with the high cost of labour.*



*One person operates the catching head.*

**Chicken Cat has been developed on the basis of some very specific demands on the final product:**

- Fast and humane loading of the broilers into containers
- Very little losses due to the extremely careful method of catching broilers
- Avoiding stress at the loading
- Great efficiency: 8.000 to 9.000 broilers handled per hour
- Improved quality at the loading of containers
- Reduction of labour costs. Only three people are needed for the process
- Reduction in labour injuries



The principal structure of the machine consists of a collecting-head system, operated by hydraulics. The conveyor is adjustable up to 21 or 24 metres and the central unit comes with four-wheel drive. The carrier system is telescopic and the loading platform turns the containers around.



# Focus on Animal Welfare and Efficiency

Only three people are needed in the process. One person operates the collector and two people control the proper filling of the containers.

The collector consists of three barrel-like drums that rotate against one another. These drums are hydraulically driven and steered by the control-unit.

The surface of the drums is covered with long flexible rubber fingers which lift the broilers very gently onto the collector, and then further onto the conveyor. This conveyor-belt brings the broilers into the containers which are positioned on the rotating loading-platform.

The conveyor-belt is very flexible in the sense that it fits many different types of containers such as Linco Load, Maxi Load, Storck System, Anglia Autoflow and Larco.



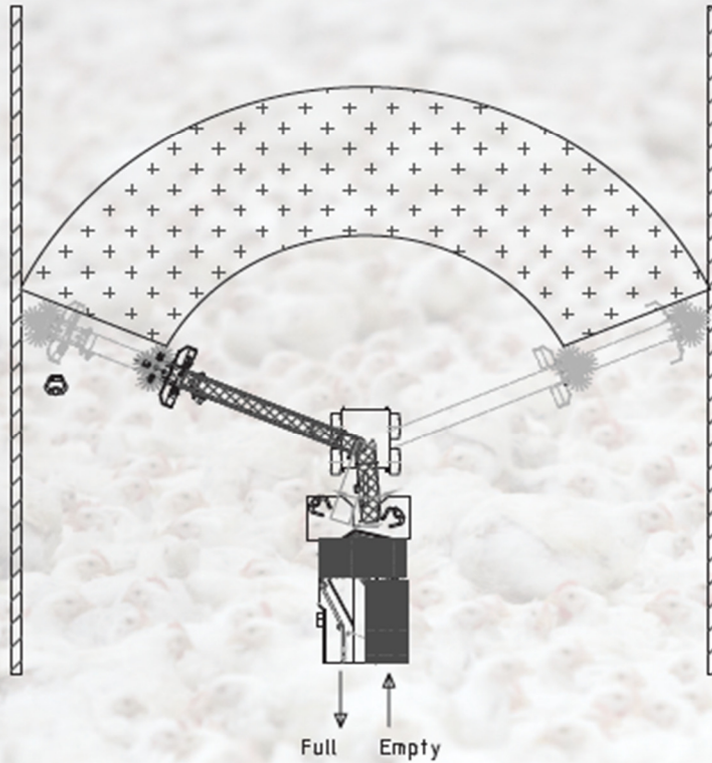
Two people control the proper filling of the containers.

Powered by	Diesel engine
Hydraulics	Sauer-Danfoss
Steering	Remote-controlled
Scanning range	Up to 24 metres
Chicken Cat weight	approx. 2600 kg
Trailer weight	approx. 800 kg
Transporter length	9300/10100 mm



Rotating platform on trailer.





Chicken Cat is produced by JTT Conveying A/S in Bredsten, Denmark. One of the core areas of the firm is the development and the production of specialized equipment for the poultry industry in collaboration with producers and veterinary authorities.

In addition, the firm is known for production, sales, parts and service of conveyors to a number of areas within the industry.

TELESCOPIC LOADING CONVEYOR



REMOTE CONTROL



TRAILER PLATFORM



JTT CONVEYING A/S • INDUSTRIPARKEN 20 • 7182 BREDSTEN • DENMARK • TEL. +45 7588 1511 • WWW.CHICKENCAT.EU





## Ebenfalls in unserem Lieferprogramm:

- **weitere Auswahl KENT Hochdruckreiniger**  
*Der Hochdruckreiniger für Profis!*  
*Kaltwassergeräte, Heißwassergeräte, Durchlauferhitzer*
- **weitere Nebeltechnik zur Desinfektion oder zur Ausbringung von effektiven Mikroorganismen**  
*Thermalnebelgeräte, Kaltnebelgeräte*
- **Reinigung und Beschichtung für PV-Module**
- **Hygienemanagement**  
*Individuelle Beratung vor Ort!*  
*Stallsanierungen durch unsere Partner!*

**...und vieles mehr, sprechen Sie uns an!**

Neben einem lückenlosen Hygiene-Programm erarbeiten wir auch individuelle, betriebsspezifische Problemlösungen.

Und wenn es etwas gibt, was auf diesen Seiten nicht erwähnt wurde, aber für Sie von Interesse ist, sprechen Sie uns einfach an!

**...bei uns stimmt die Chemie!**



COS Ohlsen Chemie- und  
Gerätevertrieb GmbH  
Kreisstraße 2  
D-24884 Geltorf- Esprehm  
Fon +49 (0) 4354/ 243972-0  
Fax +49 (0) 4354/ 243972-9  
info@cos-ohlsen.de  
www.cos-ohlsen.de

# C Ohlsen S

**Chemie  
und  
Gerätevertrieb GmbH**



Fragen Sie uns nach  
unserem  
Markenprodukt  
„IGAVET®“



Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

COS Produktkatalog: Herausgeber COS Ohlsen GmbH

Impressum

COS Ohlsen Chemie- und Gerätevertrieb GmbH, Kreisstraße 2, 24884 Geltorf-Esprehm

Vertreten durch:

Ralf Ohlsen

Kristin Reese

Kontakt:

Telefon: +49 (0) 4354-243972-0, Telefax: +49 (0) 4354-243972-9

E-Mail: [info@cos-ohlsen.de](mailto:info@cos-ohlsen.de)

Internet: [www.cos-ohlsen.de](http://www.cos-ohlsen.de)

Registereintrag:

Eintragung im Handelsregister.

Registergericht:

Amtsgericht Schleswig

Registernummer: 7 HRB 1263

Umsatzsteuer-ID:

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27 a Umsatzsteuergesetz:

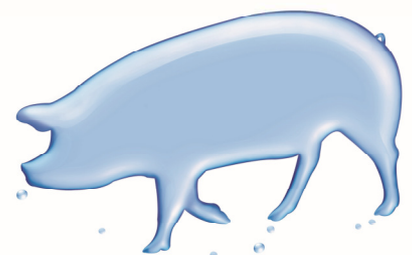
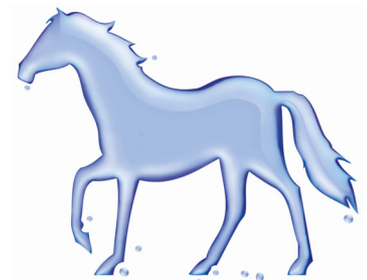
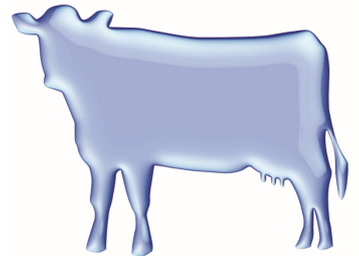
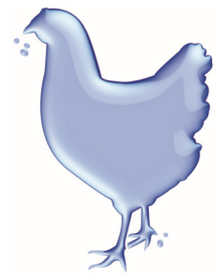
DE 813 665 488

Aufsichtsbehörde:

Landratsamt Schleswig

*Irrtum bei Beschreibung und Druck behalten wir uns vor. Die Symbole für Gefahrstoffe, Copyright und sonstige eingetragenen Marken sind nach besten Wissen und Gewissen den Produkten zugeteilt.*

...bei uns stimmt die Chemie!



Ihr Handelspartner:

**C**  
**OHLSEN**  
**S** Chemie-  
und  
Gerätevertrieb GmbH

COS Ohlsen Chemie- und  
Gerätevertrieb GmbH  
Kreisstraße 2  
D-24884 Geltorf- Esprehm  
Fon +49 (0) 4354/ 243972-0  
Fax +49 (0) 4354/ 243972-9  
info@cos-ohlsen.de  
www.cos-ohlsen.de