

# INTERCID®

## Das wirtschaftliche Stalldesinfektionsmittel



**10 kg des Konzentrats reichen für ca. 2500 m<sup>2</sup>**  
(außer bei TbB)

- Von der DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) bestätigte Wirkung gegen unbehüllte und behüllte Viren (13. Liste vom 15.1.2018)
- Auch im belegten Stall – bei sachgemäßer Anwendung – einsetzbar

### Anwendungsbereiche:

INTERCID® wird überall dort angewandt, wo

- umfassende Wirkung,
- kurze Einwirkungszeiten und
- hohe Wirtschaftlichkeit wichtig sind.

INTERCID® ist hervorragend zur Desinfektion von Flächen aller Art, wie z. B. Fußböden, Wände, Inventar, Geräte, Transportfahrzeuge, Kisten, Stiefel und Matten in folgenden Bereichen geeignet:

- Geflügelställe (Puten, Hühner, Gänse, Tauben),
- Schweinezucht- und mastbetriebe,
- Kälber-, Rinder- und Pferde-ställe etc.,
- Tierarztpraxen, Institute, Labors, Veterinär-Untersuchungsanstalten, Tierheime, Besamungsstationen usw.,
- Pelztierställe (z. B. für Nerze),
- Kleintierkäfige (z. B. für Tauben, Kaninchen, Hunde und Katzen).

### Anwendungsmethode und Dosierung:

#### Reinigen:

Flächen (insbesondere vor Neubelegung) möglichst mit Hochdruckreiniger gründlich nass säubern.

#### Desinfizieren:

INTERCID® können Sie mit der INTERHYGIENE® DOSIERPISTOLE, in Hochdruckgeräten bzw. Spritzen versprühen.

#### Vorbeugende Desinfektion

Im belegten Stall Außenseiten von Buchten, Gängen, Käfigen und Geräten 3× wöchentlich. Einwirkungszeit: 1 Stunde

#### Spezielle Desinfektion

Fußboden, Wände und Geräte des leeren Stalles, Desinfektionswannen 2× wöchentlich erneuern.

Einwirkungszeit: 2 Stunden

Dosierungsbeispiel:

INTERCID® + Wasser =		Gebrauchslösung	Reichweite
1 Liter	100 Liter	1 %	ca. 250 m <sup>2</sup>



*Begutachtete Wirkung auch gegen Salmonellen (Zoonosen). Geprüfte Wirksamkeit bei kalten Temperaturen.\**



### Mikrobiologische Wirkung:

INTERCID® wirkt gegen unbehüllte und behüllte Viren, Bakterien und Pilze und bekämpft dadurch u. a. die Erreger folgender Tierkrankheiten:

**Schweine:** Schweinepest, Aujeszky'sche Krankheit, Dysenterie, Parvovirose, Enterotoxämie, Maul- und Klauenseuche, Vesikuläre Schweinekrankheit.

**Geflügel:** Geflügelpest, Marek, Gumboro, Newcastle Disease, Salmonellose, inf. Bronchitis, Pasteurellose, Geflügelschnupfen, Putenschnupfen (Rhino-tracheitis).

**Rinder:** Maul- und Klauenseuche, IBR/IPV, BVD/MD, Rinder-grippe.

**Pferde:** Influenza, inf. Arteriitis, Druse, Fohlenlähme, Salmonellose.

**Kleintiere:** Parvovirose, Katzen-seuche, Katzenschnupfen, Leukose, FIP, Staupe, Tollwut.

Gebrauchskonzentrationen und Mindesteinwirkungszeiten (bei +20°C) entsprechend DVG-Listung:

#### Viruzidie

Begrenzt viruzid	1,0 %	1 Std.
Viruzid	1,0 %	2 Std.



Stark verdickter Nervenstrang. Neurale Form bei der Marekschen Krankheit.

### Auszug aus Zusatzgutachten:

TRT-Virus	0,5 %	2 Std.
Gumboro-Virus	1,0 %	1 Std.
Aspergillus Niger	1,5 %	4 Std.
Salmonellen (Zoonosen)	1,0 %	3 Std.
Mycobacterium avium	5,0 %	2 Std.

\* Viren EN 14675

1 % 30 Min.  
Hohe Belast. +10° C

\* Bakterien EN 1656  
0,5 % 30 Min. NB, +10° C

\* Bakterien EN 14349  
1 % 30 Min. NB, +10° C

• Bakterien EN 16437  
1 % 120 Min. NB, +20° C

### Wirkstoffbasis:

INTERCID® ist ein hochkonzentriertes Flächen-Desinfektionsmittel auf der Basis synergistisch wirkender Aldehyde und Tenside.

1 kg des Konzentrats enthält:  
14 % Formaldehyd,  
10 % Glutaral.

baua-Reg.-Nr.: N-54484  
(PT 3)

### Anwendungshilfen:

INTERHYGIENE® DOSIERPISTOLE dosiert INTERCID® automatisch zum Wasser und sprüht je nach Wunsch mit und ohne Schaum.

Kanisterhahn, Dosierpumpe und Schlüssel für 10-kg-Kanister.

Fasspumpe, Auslaufhahn und Schlüssel für 120-kg-Fass.

### Lieferformen:

1-kg-Flasche  
10-kg-Kanister  
120-kg-Fass  
1000-kg-IBC

### Gefahrenhinweise für das Konzentrat:

Piktogramme: GHS05, GHS06, GHS08, GHS02  
Signalwort: GEFAHR  
H-Sätze: H226, H302, H311, H314, H317, H331, H334, H335, H341, H350



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

Zu beziehen durch:



W084 0318

