

HYGIENEABLAUF Geflügelhaltung

HAUPTREINIGUNG

Jede Verschmutzung setzt die Wirksamkeit der verwendeten Desinfektionsmittel bedeutend herab. Es ist daher erforderlich, vor jeder Desinfektionsmaßnahme, alle Stallflächen (Wände, Decke, Boden, Lüftungssysteme, Geräte und Stalleinrichtungen) gründlich zu reinigen.

Salmonellen können im Kot 1 bis 2,5 Jahre und im Staub (bei Raumtemperatur) bis zu 4 Jahren überleben!

IGAVET® NFR-14/2 Schäumendes Neutral- reinigungsprodukt	0,3 % - 0,65 l/m ² Grundfläche	Wirkstoff: verschiedene Reinigungssubstanzen
IGAVET® Schaumreiniger Hochkonzentrierter, alkalischer Reiniger	1 - 2 % - 0,65 l/m ² Grundfläche	Wirkstoff: Natriumhydroxid

Anwendung: Stallfläche mit dem Hochdruckreiniger vorweichen, die Reinigungslösung auf die Fläche sprühen, einwirken lassen und anschließend mit dem Hochdruckreiniger abspritzen.

HAUPTDESINFEKTION gegen Viren, Pilze und Bakterien

SORGENE 5 Desinfektionsmittelkonzentrat	1,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche Auch sporizid!	Wirkstoff: Peroxidverbindungen Wirksamkeit auch bei niedrigen Temperaturen!	DVG- gelistet
LYSOVET® N Desinfektionsmittelkonzentrat	1,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche	Wirkstoff: Kombination von Aldehyden (mit Formaldehyd)	DVG- gelistet
LACTERICID SFD-J11 Desinfektionsmittelkonzentrat	2,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche Auch sporizid!	Wirkstoff: Komplex von Jod	

Anwendung: Die Ausbringung der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung erfolgt auf die gereinigte, trockene Stallfläche. Bitte achten Sie auf die Empfehlung gemäß DVG von „0,4 l Gebrauchslösung pro m² Oberfläche“. Die Einwirkzeit beträgt bei den o.g. Produkten 2 Stunden.

ZUSATZDESINFEKTION gegen Wurmeier und Kokzidien

IGAVET® PARA-DES N Desinfektionsmittelkonzentrat	<i>gegenüber Wurmeier:</i> 2,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche <i>gegenüber Kokzidien:</i> 4,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche	Wirkstoff: Kresole	DVG- gelistet
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------

Anwendung: Nach der Hauptdesinfektion erfolgt die Ausbringung der gebrauchsfertigen Zusatz-Desinfektionslösung auf die trockene Stallfläche im Tierbereich.

REINIGUNG der Tränkeleitungen

Nach dem Durchgang (in der Servicezeit) erfolgt die Reinigung der Tränkeleitungen durch Flutung der Leitungen mit der gebrauchsfertigen Reinigungslösung. Falls möglich, die Reinigungslösung im System umpumpen. Nach der Spülung die Reinigungslösung ablassen und mit klarem Wasser nachspülen. Überprüfung des „neutralen“ pH-Wertes mit Hilfe von Indikatorpapier.

IGAVET® AFRD-12M8 Hochkonzentrierter, alkalischer Systemreiniger gegen Proteine, Fette & Additive	1,0 %-ig im unbelegten Stall!	Wirkstoff: Natriumhypochlorit, Kaliumhydroxid
IGAVET® SFRD-10M8 Hochkonzentrierter, saurer Reiniger gegen Kalk, Wasserstein & Rost	1,0 %-ig im unbelegten Stall!	Wirkstoff: Phosphorsäure, Schwefelsäure

DESINFEKTION der Tränkeleitungen

EasyDes 5/50 2-Komponenten- Desinfektionsmittel zur Trink- und Tränkewasserdesinfektion	Ausreichend für bis zu 250 m ³ Wasser bei einer Dosierung von 0,2 mg/l	Wirkstoff: Chlordioxid
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------



150 Tage beträgt die Lebensfähigkeit von Salmonellen und 259 Tage von E.coli im Tränkewasser!

MILBEN-Bekämpfung

Die Bekämpfung sollte durch ein Spritzverfahren erfolgen. Schmutz und Staub entfernen und dann die Flächen fein mittels Rückenspritze oder Sprühgerät besprühen. Der Nachschlupf der Milben aus deren Eier, macht eine Nachbehandlung erforderlich.

Welitan plus Spritzmittelkonzentrat gegen Milben und andere Ektoparasiten mit larvozider Wirkung	1 %-ige Verdünnung, 10 l Spritzbrühe für 100 m ² im unbelegten Stall!	Wirkstoff: Cypermethrin, Biphenthrin, Pyriproxyfen
Milbozid S Pulver Physikalische Milbenbekämpfung	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten im unbelegten Stall!	Wirkstoff: Siliciumdioxid (Diatomeen)



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

COS Ohlsen Chemie- und
Gerätevertrieb GmbH
Kreisstraße 2
D-24884 Geltorf- Esprehm
Fon +49 (0) 4354/ 98116
Fax +49 (0) 4354/ 98118
info@cos-ohlsen.de
www.cos-ohlsen.de