

HYGIENEABLAUF Schweinehaltung

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
IGAVET® FF-spezial - formaldehyd-frei – Desinfektionsmittelkonzentrat	2,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche	Wirkstoff: Aldehyde, quaternäre Ammoniumverbindungen	DVG- gelistet

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!

REINIGUNG der Flüssigfütterungsanlage

Zuerst mit Wasser vorspülen, danach eine Umlauf-Reinigung mit dem Systemreiniger durchführen und anschließend nochmals mit Wasser nachspülen. Beachten Sie, dass der Tierkontakt verboten ist und nehmen Sie abschließend eine pH-Wert-Kontrolle vor.

IGAVET® AFR-39M1 Hochkonzentrierter, alkalischer Systemreiniger gegen Verschmutzungen und Ablagerungen	1,0 %-ig im Anmischbottich	Wirkstoff: Natriumhydroxid
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------