

HYGIENEABLAUF Rinderhaltung

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, Kokzidien & Kryptosporidien

| | | | |
|---|---|-----------------------|------------------|
| IGAVET® PARA-DES N Desinfektionsmittelkonzentrat | gegenüber Wurmeier: 2,0 % - 0,4 l/m ² Stallfläche gegenüber Kokzidien: 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.

FLIEGENBEKÄMPFUNG

Eine erfolgreiche Reinigung und Desinfektion gehen einher mit der fachgerechten Bekämpfung von Fliegen und Maden. Einsatz finden in diesem Bereich Streu-, Streich-, Spritzmittel oder Pulver.

| | | |
|---|--|--|
| GOLDIN Streich- und Streumittel gegen Fliegen | Granulat als Streu-mittel oder als Streichmittel (1 g auf 1 ml warmes Wasser) verwendbar | Wirkstoff: Azamethiphos |
| RAPIDO top Spritzmittel gegen Fliegen und Maden | 1 l reicht für ca. 500 m ² Fläche | Wirkstoff: Etofenprox, Cypermethrin, Pyriproxifen |
| LARVIZIDE Pulverkonzentrat gegen Maden | 250 g Larvizide auf 25 l Wasser reichen für ca. 50 m ² Mistfläche | Wirkstoff: Diflubenzuron |

RATTEN- UND MÄUSEBEKÄMPFUNG

Ratten und Mäuse sind neben den Fliegen ebenfalls Überträger von Krankheiten und müssen daher wirksam bekämpft werden.

| | | |
|--|---|--------------------------|
| SOREXA Paste Köder auf Pastenbasis | Anwendbar sowohl in Innenräumen als auch im Freien. | Wirkstoff: Difenacoum |
|--|---|--------------------------|

Scan-HYG Hygienepulver

Scan-HYG Hygienepulver ermöglicht durch seine Pulverform (große, aktive Strukturoberfläche) die Verminderung von Feuchtigkeit, 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 und pH-neutral.

Anwendung: Dosierung 50 g/m²
Bei der Erstbehandlung 100 g/m² über drei Tage ausstreuen. Danach erfolgt die normale Dosierung mit 50 g/m² 2-3 mal wöchentlich.



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