

HYGIENEABLAUF REINIGUNG UND DESINFEKTION

REINIGUNG

„Dreck lässt sich nicht desinfizieren!“

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

1. Grobreinigung

- grobe Verschmutzungen im trockenen Zustand beseitigen

2. Einweichphase

- die komplette Oberfläche von oben nach unten mit viel Wasser einweichen
- je nach Verschmutzungsgrad, Stallart etc. über mehrere Stunden einweichen lassen

3. Vorwaschen

- den gelösten Schmutz mittels HD-Technik von oben nach unten runterwaschen

4. Hauptreinigung

- die Hauptreinigung erfolgt mit Hilfe von Kalt- oder Warmwasser-HD-Reinigern, Schaumlanzen und Reinigungsmitteln

IGAVET® NFR 14/2

- Einsatz 0,3 – 0,5 %-ig
- für unedle Metalle und empfindliche Materialien

IGAVET® Schaumreiniger

- Einsatz 1 – 2 %-ig
- für den Einsatz im unteren Bereich

- den Schaum von unten nach oben auftragen und darauf achten, dass dieser nicht antrocknet
- die Einwirkzeit richtet sich nach Temperatur und Verschmutzungsgrad und liegt zwischen 20 – 45 min.

5. Spülen

- die Oberfläche gründlich mit klarem Wasser von oben nach unten abspülen



HAUPTDESINFEKTION gegen Viren, Pilze und Bakterien

Die Ausbringung der gebrauchsfertigen Desinfektionslösung erfolgt auf die gereinigte, trockene, Stallfläche. Achten Sie auf die DVG-Empfehlung „0,4 Liter Gebrauchslösung pro m² Oberfläche“. Die Einwirkzeit beträgt bei den u.g. Produkten 2 Stunden!



Sorgene® 5 ist ein modernes, hochwirksames, formaldehydfreies, DVG-gelistetes Flächendesinfektionsmittel für die Intensivtierhaltung. Der Einsatz erfolgt 1%-ig gegen Viren, Pilze & Bakterien inkl. TbB. sowohl in der kalten als auch in der warmen Jahreszeit!

Zusatzgutachen über die Wirksamkeit gegenüber:

- E.coli O139 im Nebelverfahren
- Streptococcus suis und E.coli
- Clostridium perfringens Typ C-Sporen
- Clostridium perfringens Typ A-Sporen
- Salmonella typhimurium
- Erysipelothrix rhusiopathiae (Rotlaufbakterium)
- Aviäres Influenzavirus (Serotypen H5 und H7)

lysovet® N

- formaldehydhaltiges Desinfektionsmittel
- Einsatz 1%-ig

IGAVET® FF-Spezial

- formaldehydfreies Desinfektionsmittel
- Einsatz 2%-ig

Lactericid SFD-J11

- jodhaltiges Desinfektionsmittel
- Einsatz 2%-ig



ZUSATZDESINFEKTION gegen Wurmeier und Kokzidien

Durch die Zusatzdesinfektion soll eine zuverlässige Abtötung von Endoparasiten (Wurmeier & Kokzidien) erreicht werden und somit ein Anstecken der Tiere bzw. die Übertragung von der Stallfläche zum Tiere verhindert werden. Die Ausbringung der Zusatzdesinfektion erfolgt auf die trockene Stallfläche.

IGAVET® Para-Des N

- Desinfektionsmittel auf Kresolbasis
- Einsatz 2%-ig gegen Wurmeier
- Einsatz 4%-ig gegen Kokzidien

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