

MS MEGADES NOVO

MS MegaDes Novo ist ein universelles Desinfektionsmittel für den Einsatz in Tierställen und Tiertransportfahrzeugen. Eine erregungsfreie Umgebung sichert die allgemeine Tiergesundheit.

- Hervorragendes Anfeuchten und Tiefenreinigung
- Universelles Desinfektionsmittel gegen Bakterien, Hefen und Viren
- Wirksames Desinfektionsmittel gegen ASP bei einer Dosierung von 0,25% (tötet 99%)
- Schnell wirkend - volle Wirksamkeit in 5 Minuten

**Aktive Substanzen:**

Alkyl (C12-C16) dimethylbenzylammoniumchlorid
Glutaraldehyd

Verwenden Sie Biozide sicher. Lesen Sie vor der Anwendung das Etikett und die Produktinformationen.

Ihr Stall perfekt desinfiziert

www.msgold.eu



Schritt für Schritt

1

Gründliche Vorbereitung. Alle losen Materialien und Geräte (Mist, Tränken, Futterautomaten usw.) aus dem Abteil/der Bucht entfernen und alle groben Verunreinigungen/organischen Stoffe abspülen.

2

Benetzen Sie alle Oberflächen des Abteils/der Bucht (und der dazugehörigen Materialien) mit einem Produkt aus dem MS TopFoam-Sortiment. Bei starker Verschmutzung sind die Oberflächen vorab anzufeuchten.

3

Spritzen Sie das Abteil (und alle dazugehörigen Materialien) mit einem Hochdruckreiniger sauber und spülen Sie es anschließend mit Niederdruck ab.

4

Desinfizieren Sie das Abteil mit **MS MegaDes Novo**

5

Spülen Sie alles mit sauberem Wasser ab und lassen es trocknen.

6

Es wird eine keimarme Umgebung geschaffen. Das Abteil ist wieder einsatzbereit.

Wirksamkeit

MS Megades Novo ist ein DVG-gelistetes Desinfektionsmittel mit Zulassung zur Bekämpfung von Bakterien, Hefen und Viren in Tierställen und Tiertransportmitteln. Erwiesenermaßen ermöglicht MS MegaDes Novo eine vollständige Abtötung von Bakterien und Viren bei einer Dosierung von 0,75 Prozent und einer Kontaktzeit von mindestens 5 Minuten.

Bakterien

• Avibacterium paragallinarum (ehemals H paragallinarum) • Bordetella avium • Campylobacter jejuni • Corynebacterium pseudotuberculosis • Escherichia coli • Haemophilus parasuis - Glassers • Klebsiella pneumonia • Listeria monocytogenes • Mycoplasma gallisepticum • Mycoplasma hyopneumoniae • Mycoplasma synoviae • Ornithobacterium rhinotracheale • Pseudomonas aeruginosa • Salmonella enterica (ehemals S. Pullorum) • Salmonella enterica (ehemals S. choleraesuis) • Salmonella enterica (ehemals S. enteritidis) • Salmonella enterica (ehemals S. typhimurium) • Staphylococcus aureus • Streptococcus suis • Proteus vulgaris • Enterococcus hirae

Viren

• Aviäre infektiöse Laryngotracheitis • Aviäres Reovirus (Spafas-Stamm) • Aviäre Influenza (Turkey/Wis/66-Stamm - H9N2) • Vogelgrippe (H5N1) • Humane Influenza A (H1N1) • Schweinegrippe A (H1N1) • Marek-Krankheit (Spafas-Stamm) • Newcastle-Krankheit (Spafas-Stamm) • Infektiöse Bursenkrankheit (Gumboro) (Spafas-Stamm 2512) • Porcines Circovirus, Typ II (PCV2, PT-1-Zelle) • Pseudorabies (American BioResearch Laboratories) • Porcines Respiratorisches und Reproduktives Syndrom (PRRS) • Porcines Epidemisches Diarrhöe-Virus (PEDv) • Schweine-Delta-Corona-Virus (SDCv) • Transmissible Gastro-Enteritis (TGE) • Afrikanisches Schweinefieber-Virus • Klassische Schweinepest

Hefen und Pilze

• Fusarium dimerum • Penicillium expansum • Trichophyton mentagrophytes • Candida Albicans

MS Gold

Kölner Str. 62 | 47647 Kerken
info@msgold.eu | 02833 92360

The **Schippers** Group