

MS MEGADES NOVO

MS MegaDes Novo es un desinfectante universal indicado para su uso en establos y vehículos de transporte de animales. Un ambiente sin patógenos garantiza una buena salud general.

- Humectación excelente y limpieza profunda
- Desinfectante universal frente a bacterias, levaduras y virus
- Desinfectante eficaz frente a la gripe porcina africana con una dosis del 0,25 % (99 % de eliminación)
- Acción rápida: eficacia máxima en 5 minutos



Sustancias activas:
Cloruro de benzalconio
Glutaraldehído

Use los biocidas de forma segura. Lea el prospecto y la información del producto antes de usarlo.

Desinfección perfecta de su establo

www.msgold.eu



Pasos

1

Preparación minuciosa. Retire todos los materiales y equipos sueltos (estércol, bebederos, comederos, etc.) del recinto y elimine los restos orgánicos de mayor tamaño con agua.

2

Recubra con productos de la gama MS TopFoam todas las superficies del recinto (y los materiales asociados). Si la suciedad está muy incrustada, humedezca previamente las superficies.

3

Limpie el recinto (y todos los materiales asociados) con un equipo de limpieza con chorro de alta presión y, a continuación, realice un aclarado con agua a baja presión.

4

Desinfecte el recinto con **MS MegaDes Novo**

5

Aclare el recinto (y todos los materiales asociados) con agua limpia y déjelo secar.

6

Este proceso consigue un ambiente con una baja presión de patógenos. El recinto quedará listo para volver a usarlo.

Eficacia

MS MegaDes Novo ha sido aprobado por el Comité para la Autorización de Productos Fitosanitarios y Biocidas (CTGB) de los Países Bajos, que evalúa la seguridad y la eficacia de los productos, y ha demostrado su eficacia frente a bacterias patógenas, microbios, virus y hongos. Los ensayos se realizaron con una concentración del 0,75 % y un tiempo de contacto de 5 minutos.

Bacterias

• Avibacterium paragallinarum (anteriormente, H. paragallinarum) • Bordetella avium • Campylobacter jejuni • Corynebacterium pseudotuberculosis • Escherichia coli • Haemophilus parasuis (bacterias causantes de la enfermedad de Glässer) • Klebsiella pneumonia • Listeria monocytogenes • Mycoplasma gallisepticum • Mycoplasma hyopneumoniae • Mycoplasma synoviae • Ornithobacterium rhinotracheale • Pseudomonas aeruginosa • Salmonella enterica (anteriormente, S. pullorum) • Salmonella enterica (anteriormente, S. choleraesuis) • Salmonella enterica (anteriormente, S. enteritidis) • Salmonella enterica (anteriormente, S. typhimurium) • Staphylococcus aureus • Streptococcus suis • Proteus vulgaris • Enterococcus hirae

Virus

• Laringotraqueitis infecciosa aviar • Reovirus aviar (cepa de pollos LPE) • Gripe aviar (cepa H9N2, pavo/Wisconsin/66) • Gripe aviar (H5N1) • Gripe humana A (H1N1) • Gripe porcina A (H1N1) • Enfermedad de Marek (cepa de pollos LPE) • Enfermedad de Newcastle (cepa de pollos SPE) • Bursitis infecciosa aviar (enfermedad de Gumboro) (cepa 2512 de pollos LPE) • Circovirus porcino tipo II (PCV2, células PT-1) • Seudorrabia (American BioResearch Laboratories) • Síndrome reproductivo y respiratorio porcino (PRRS) • Virus de la diarrea epidémica porcina (DEP) • Delta coronavirus porcino (SDCV) • Gastroenteritis transmisible (TGE) • Virus de la peste porcina africana • Peste porcina clásica

Levaduras y hongos

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

MS Gold

Smaragdweg 60 | 5527 LB Hapert (Países Bajos)
info@msgold.eu | 0031 497-339774

The **Schippers** Group