



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.



Pasos

- 1 Preparación minuciosa. Retire todos los materiales y equipos sueltos (estiércol, 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. typhisuis*) • *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) • *Seudorribia* (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