

# MS MEGADES NOVO

MS MegaDes Novo est un désinfectant universel à utiliser dans les bâtiments d'élevage et les véhicules de transport d'animaux. Un environnement exempt d'agents pathogènes garantit la santé générale.

- Humidification supérieure et nettoyage en profondeur
- Désinfectant universel contre les bactéries, les levures et les virus
- Désinfectant efficace contre la peste porcine africaine à un dosage de 0,25 % (tue 99 %)
- Action rapide - efficacité totale en 5 minutes



**Substances actives :**  
Chlorure d'alkyl (C12-C16)  
diméthylbenzylammonium  
Glutaraldéhyde

*Utilisez les biocides en toute sécurité. Lisez l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.*

**Votre étable parfaitement désinfectée.**

[www.msgold.eu](http://www.msgold.eu)



## Étapes

- 1 Préparation minutieuse. Retirez tous les matériaux et équipements lâches (fumier, abreuvoirs, mangeoires, etc.) de l'unité d'élevage et rincez toutes les matières organiques grossières.
- 2 Enduisez toutes les surfaces de l'unité d'élevage (et les matériaux associés) avec des produits de la gamme MS TopFoam. En cas d'encrassement important, préhumidifiez les surfaces.
- 3 Nettoyez l'unité d'élevage (et tous les matériaux associés) au moyen d'un jet à haute pression, puis rincez à l'eau à basse pression.
- 4 Désinfectez l'unité d'élevage avec du **MS MegaDes Novo**
- 5 Rincez l'unité d'élevage (et tous les matériaux associés) à l'eau claire et laissez-la sécher.
- 6 Un environnement peu pathogène est ainsi créé. L'unité d'élevage est à nouveau prête à être utilisée.

## Efficacité

MS Megades Novo est approuvé par le Ctgb (le collège néerlandais pour l'autorisation des produits phytopharmaceutiques et des biocides, qui évalue la sécurité et l'efficacité des produits), et son efficacité contre les bactéries, les micro-organismes, les virus et les levures/champignons pathogènes a été prouvée. Les tests ont été effectués avec une concentration de 0,75 %, avec un temps de contact de 5 minutes.

### Bactéries

• Avibacterium paragallinarum (anciennement 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 (anciennement S. Pullorum • Salmonella enterica (anciennement S. choleraesuis) • Salmonella enterica (anciennement S. enteritidis) • Salmonella enterica (anciennement S. typhisuis) • Staphylococcus aureus • Streptococcus suis • Proteus vulgaris • Enterococcus hirae

### Virus

• Laryngotrachéite infectieuse aviaire • Réovirus aviaire (souche Spafas) • Influenza aviaire (souche Turkey/Wis/66 - H9N2) • Influenza aviaire (H5N1) • Influenza humaine A (H1N1) • Influenza porcine A (H1N1) • Maladie de Marek (souche Spafas) • Maladie de Newcastle (souche Spafas)  
 • Bursite infectieuse (Gumboro) (souche Spafas 2512) • Circovirus porcin, type II (PCV2, cellule PT-1) • Pseudo-rage (laboratoires American BioResearch) • Syndrome respiratoire et reproducteur porcin (SRRP) • Virus de la diarrhée épidémique porcine (VDEP) • Coronavirus delta du porc (CVDP) • Gastro-entérite transmissible (GET) • Virus de la peste porcine africaine • Peste porcine classique

### Levures et champignons

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

### MS Gold

Smaragdweg 60 | 5527 LB Hapert, Pays-Bas  
 info@msgold.eu | 0031 497-339774

The **Schippers** Group