

MS TOPFOAM

LC FRESH

MS TopFoam LC Fresh es una espuma limpiadora perfumada con excelentes propiedades de adhesión y un tiempo de contacto largo (> 60 min). Consiga un establo limpio con un olor fresco y agradable.

- Aroma fresco a lavanda
- Penetración activa de la espuma en la suciedad
- Eliminación eficiente de los contaminantes
- Adhesión excelente a superficies verticales





Justo después de vaciarlo

Después de la limpieza a presión

Después de la limpieza

Después de la desinfección



50.000.000
patógenos/cm²

20.000.000
patógenos/cm²

100.000
patógenos/cm²

<500
patógenos/cm²

Justo después de vaciarlo

Limpieza mediante pulverización con agua fría

Limpieza mediante pulverización con MS TopFoam LC Fresh

Desinfección con un producto MS MegaDes

Pasos

1

Preparación minuciosa. Retire todos los materiales y equipos (estércol, bebederos, comederos, etc.) del recinto.

2

Recubra todas las superficies del recinto (y los materiales asociados) con **MS TopFoam Fresh**. 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

Cada 6 meses, elimine las manchas persistentes que contengan depósitos de hierro, manganeso y cal con MS TopFoam LC Acid.

5

Desinfecte el recinto con productos de la gama MS MegaDes para acabar con el resto de los microbios.

6

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

7

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

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA GUATEMALA
Arca Representaciones, S.A.

Libertad Duarte Asesora de ventas
(502) 3075 7278, (502) 3088 8533
ventas@arcarepresentaciones.com.gt



MS DRYCARE



MS DryCare

Es un polvo de secado para lograr una rápida absorción de humedad, un entorno vital limpio y un olor agradable.

MS DryCare es un polvo de secado para lograr una rápida absorción de humedad, un entorno vital limpio y un olor agradable. MS DryCare se puede utilizar en la producción ecológica conforme a los Reglamentos (CE) n° 834/2007 y (CE) n° 889/2008. **MS DryCare está desarrollado para su uso en la ganadería porcina, bovina y de aves de corral.**

Disponible en diferentes tamaños.

Gran absorción (>200%)
Aroma agradable
Entorno vital limpio
Salud mejorada de los animales
Contribuye a un confort óptimo de los animales

Utilice los biocidas de forma segura. Lea la etiqueta y la información del producto antes de usar.



Bovinos



Terneros

Casilla de vacas lecheras:
Aplicar diariamente solo en las zonas húmedas.

Casillas de terneros y paridera:
100 gr/m², 2 veces por semana.



Cerdos



Aves

Sección de lechones/cerdas:
50 gr/m², 3 veces por semana

Pollos de engorde:
100 gr/m², al inicio de la ronda y aplicar en las zonas húmedas.

Paridera:
Diariamente, 75 gr/m² o según sea necesario.

Nidos de puesta:
50 gr/m², 1 vez cada 2 semanas.

MS MEGADES

KIEMKILL

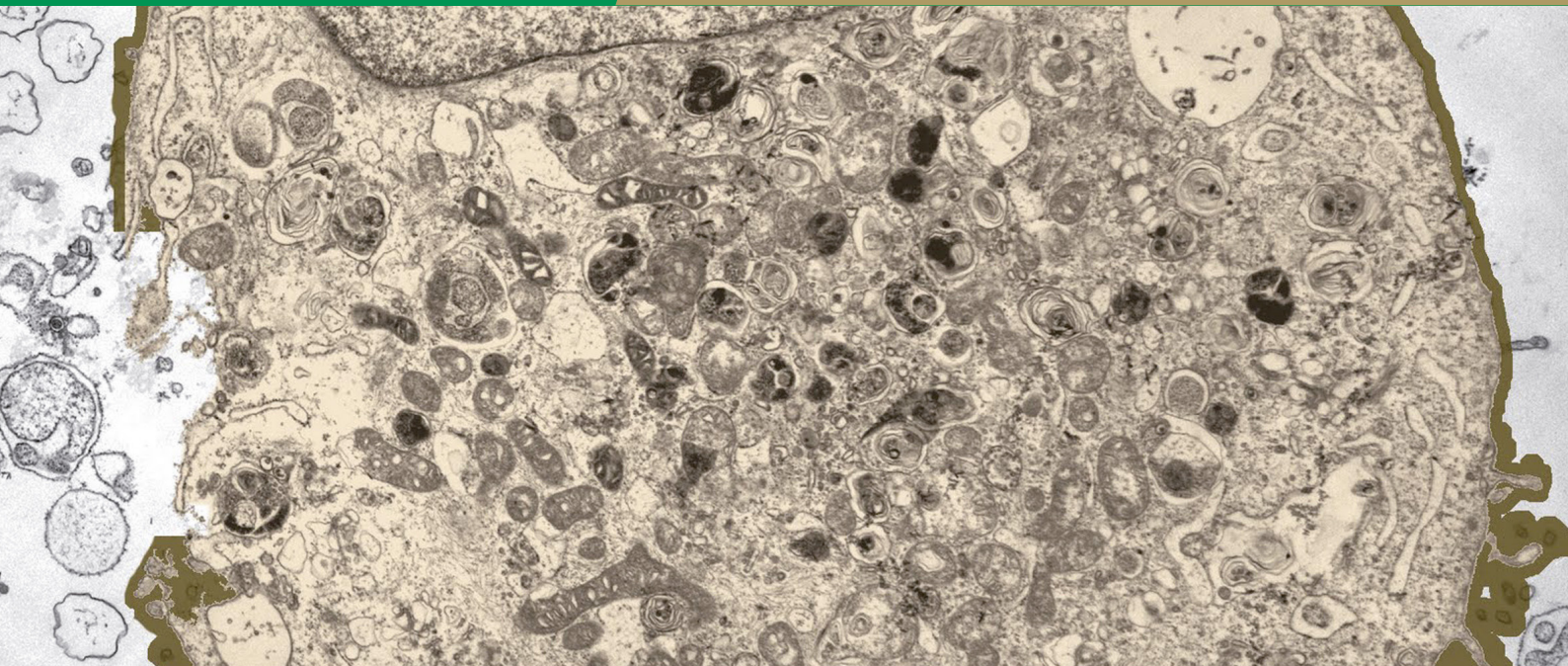
MS MegaDes Kiemkill es un desinfectante en polvo que elimina bacterias, hongos y virus de los recintos de animales y las zonas asociadas a ellos.

- Desinfectante de acción rápida
- Idóneo para baños de desinfección de calzado
- Eficaz frente a bacterias, levaduras, mohos y virus
- El color indica la eficacia

**Sustancias activas:**

Bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de pentapotasio: 45 %
Dicloroisocianurato de sodio: 2,5 %

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



Una buena higiene de los cubículos conseguirá que los pezones y las ubres de los animales estén en buen estado.

La ausencia de microbios en los cubículos de las terneras evitará la proliferación de bacterias que dependan del entorno.

La desinfección correcta de los establos mejorará la salud y el rendimiento de los cerdos.

El rociado de los huecos del suelo con el producto evitará la proliferación bacteriana y mejorará la salud de los animales.

Además, MS MegaDes Kiemkill está especialmente indicado para su uso en baños o alfombrillas de desinfección de calzado. Esto es importante para conseguir una buena bioseguridad externa y desempeña un papel significativo en la protección contra los gérmenes, lo que también reduce las enfermedades (infecciosas) de los animales.



Eficacia

MS Kiemkill 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 capacidad funcional de los productos, y ha demostrado su eficacia frente a bacterias patógenas, microbios, virus y hongos.

Bacterias

• Streptococcus equi • Enterococcus hirae • Proteus vulgaris • Pseudomonas aeruginosa • Staphylococcus aureus • Bacillus cereus • Enterococcus faecalis • Escherichia coli • Helicobacter pylori • Listeria monocytogenes • Salmonella typhimurium • Vibrio cholerae • Haemophilus equigenitalium • Campylobacter jejuni • Clostridium perfringens • Salmonella enteritidis

Virus

• Síndrome de caída de la postura • Necrosis pancreática infecciosa • Complejo respiratorio • Anemia del pollo • Diarrea vírica • Rinotraqueitis infecciosa bovina • Enfermedad de Aujeszky • Enfermedad de Newcastle • Neumonía bovina • Enteritis por parvovirus • Enteritis • Enfermedad de Teschen-Talfan • Betaarterivirus suid 1 / Enfermedad de la oreja azul / PRRS • Fiebre aftosa • Enfermedad vesicular porcina • Bursitis infecciosa aviar (enfermedad de Gumboro) • PCV2 • Gripe aviar • Tenosinovitis • Peste porcina africana

Levaduras y hongos

• Candida albicans • Aspergillus niger • Dermatophilus congolensis • Microsporium canis

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA GUATEMALA
Arca Representaciones, S.A.

Libertad Duarte Asesora de ventas
(502) 3075 7278, (502) 3088 8533
ventas@arcarepresentaciones.com.gt



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.



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 pneumoniae • 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) • 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

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA GUATEMALA
Arca Representaciones, S.A.

Libertad Duarte Asesora de ventas
(502) 3075 7278, (502) 3088 8533
ventas@arcarepresentaciones.com.gt

