

Desinfectante de amplio espectro

Plaga



Bacterias Hongos Virus Esporas

Aplicación



Nebulizado Pulverizado Baldeo Inmersión

Dosis: 1 Litro de disolución para tratar 10-20m²

Tipo de desinfección	% (V/M) o (P/P)	Dilución
· Desinfección aérea o ambiental	0,12%	1:800
· Desinfección rutinaria o general	0,30%	1:300
· Desinfección en presencia de materia orgánica, pediluvios, vados, vehículos, remolques, etc.	0,50%	1:200
· Desinfección tras brote infeccioso	1,00%	1:100
· Nebulización / Termonebulización	10,00%	1:10

Espectro de acción

Virus

Síndrome de Baja postura ADENOVIRIDAE
 Enteritis hemorrágica aviar ADENOVIRIDAE
 Enfermedad de GUMBORO BIRNAVIRIDAE
 Anemia infecciosa aviar CIRCOVIRIDAE
 Bronquitis infecciosa CORONAVIRIDAE
 Enfermedad de MAREK HERPESVIRIDAE
 Laringotraqueítis aviar HERPESVIRIDAE
 Influenza aviar ORTHOMYXOVIRIDAE
 Enfermedad de NEWCASTLE PARAMYXOVIRIDAE
 Viruela Aviar POXVIRIDAE
 Peste porcina africana ASFARVIRIDAE
 PRRS ASTERIVIRIDAE
 Circovirosis porcina CIRCOVIRIDAE
 Peste porcina clásica o cólera porcina .. FLAVIVIRIDAE
 Enfermedad de ALUJESZKY HERPESVIRIDAE
 Parvovirus porcino PARVOVIRIDAE
 Fiebre aftosa del ganado PICORNAVIRIDAE
 Mixomatosis de los conejos POXVIRIDAE

Bacterias

Campylobacteriosis *Campylobacter spp.*
 Colibacílosis *Escherichia coli*
 Coriza infecciosa ... *Haemophilus paragallin.*
 Listeriosis *Listeria monocytogenes*
 Mycoplasmosis *Mycoplasma gallisepticum*
 Sinovitis infecciosa ... *Mycoplasma synoviae*
 Pasteurelosis aviar ... *Pasteurella multocida*
 Salmonelosis *Salmonella spp.*
 Enfermedad Tifoidea aviar... *Salmonella spp.*
 Staphylocosis *Staphylococcus spp.*
 Streptocosis *Streptococcus spp.*
 Bordetelosis *Bordetella bronchiseptica*
 Disentería porcina .. *Brachyspira hyodent.*
 Brucelosis *Brucella spp.*
 Erisipela *Erysipelothrix rhusiopathiae*
 Diarrea por E. coli *Escherichia coli*
 Artritis *Mycoplasma hyosynoviae*
 Anemia y agalactia *Mycoplasma suis*
 Epidermitis exudativa .. *Staphylococcus spp.*
 Brucelosis bovina *Brucella spp.*
 Basquilla o Enterotoxemia .. *Clostridium spp.*
 Tuberculosis bovina ... *Mycobacterium bovis*

Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus spp.*
 Candidiasis *Candida albicans*

Sanivir



Composición (Solución desinfectante)

Glutaraldehido 15,00%

Cloruro de Didecil Dimetil Amonio 10,00%

Propiedades

- Desinfectante de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos y esporas.
- Recomendado para la desinfección de:
 - Instalaciones ganaderas, superficies y equipos.
 - Bebederos, comederos y material de utillaje (botas, cajones, etc).
 - Salas de incubación, expedición y nacedoras.
 - Vehículos, pediluvios, rodaluvios y arcos de desinfección.
 - Instalaciones de industria alimentaria.

Modo de empleo

Disolver en agua la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar. **Se recomienda limpiar con detergente antes de desinfectar.**

Ventajas

- Amplio espectro de acción a muy bajas dosis.
- Registrado para todos los ámbitos de uso.
- Plazo de seguridad 4 horas.

Registro

Ambiental: 15-20/40-02776

Industria Alimentaria.: 15-20/40-02776 HA

Zoosanitario: 0773-P

Presentaciones

