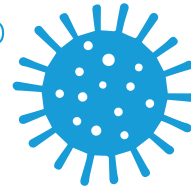


SANIVIR[®]

DESINFECTANTE



SOLUCIÓN CONCENTRADA

Desinfectante concentrado eficaz frente a toda clase de microorganismos

- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN A MUY BAJAS DOSIS
- ✓ EFICAZ EN PRESENCIA DE CONDICIONES DIFÍCILES (MATERIA ORGÁNICA, AGUAS DURAS, ETC.)
- ✓ RESPETUOSO CON LOS MATERIALES Y SUPERFICIES



Virucida



Bactericida



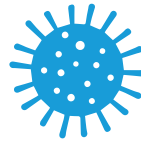
Fungicida



Esporicida

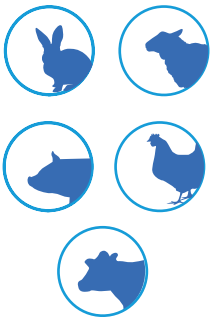
SANIVIR®

DESINFECTANTE

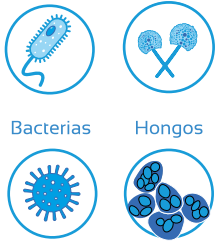


FORMATOS

1 L, 5 L, 20 L, 200 L, 1000 L



USO



Bacterias

Hongos

Virus

Esporas

MICROORGANISMOS



Termonebulizado Nebulizado

Pulverizado Inmersión

APLICACIÓN

COMPOSICIÓN (Solución desinfectante)

Glutaraldehído 15,00%
Cloruro de Dídecil Dimetil Amonio 10,00%

PROPIEDADES

- Desinfectante de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos y esporas.
- Actividad viricida demostrada** gracias a estudios de eficacia realizados bajo normativa UNE-EN-14675 Y UNE-EN-14476.
- Recomendado para la desinfección de:
 - Superficies y equipos de instalaciones avícolas y ganaderas.
 - Salas y máquinas de los centros de incubación.
 - Vehículos de transporte, pediluvios, arcos de desinfección.
 - Material de trabajo y herramientas.

DOSIS: 1 litro de disolución para tratar 10-20 m², 500 m³ (nebulización) o 1.000 m³ (termonebulización)

Tipo de desinfección	% (V/V) 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, arcos de desinfección	0,50%	1:200
Desinfección tras brote infeccioso	1,00%	1:100
Nebulización / Termonebulización	10,00%	1:10

MODO DE EMPLEO

Disolver en agua la dosis indicada. Aplicar mediante inmersión, pulverización, espumado, nebulización, termonebulización.

ESPECTRO DE ACCIÓN

Virus

Síndrome de Baja postura
Enteritis hemorrágica aviar
Enfermedad de Gumboro
Anemia infecciosa aviar
Bronquitis infecciosa
Enfermedad de Marek
Laringotraqueítis aviar
Influenza aviar
Enfermedad de Newcastle
Viruela Aviar
Peste porcina africana
PRRS
Circovirus porcina
Peste porcina clásica
Enfermedad de Aujeszky
Parvovirus porcino
Fiebre aftosa del ganado
Mixomatosis de los conejos

ADENOVIRIDAE
ADENOVIRIDAE
BIRNAVIRIDAE
CIRCNAVIRIDAE
CORONAVIRIDAE
HERPESVIRIDAE
HERPESVIRIDAE
ORTHOMYXOVIRIDAE
PARAMYXOVIRIDAE
POXVIRIDAE
ASFARVIRIDAE
ASTERVIRIDAE
CIRCNAVIRIDAE
FLAVIVIRIDAE
HERPESVIRIDAE
PARVOVIRIDAE
PICORNAVIRIDAE
POXVIRIDAE

Bacterias

Campilobacteriosis
Colibacilosis
Coriza infecciosa
Listeriosis
Mycoplasmosis
Sinovitis infecciosa
Pasteurellosis aviar
Salmonelosis
Enfermedad Tifoidea aviar
Estafilococia
Estreptococia
Bordetelosis
Disenteria porcina
Brucelosis porcina
Erisipela
Diarrea por *E. coli*
Artritis
Anemia y agalactia
Epidermitis exudativa
Brucelosis en rumiantes
Basquilla o Enterotoxemia
Tuberculosis bovina

Campylobacter spp.
Escherichia coli
Avibacterium paragallinarum
Listeria monocytogenes
Mycoplasma gallisepticum
Mycoplasma synoviae
Pasteurella multocida
Salmonella spp.
Salmonella spp.
Staphylococcus spp.
Streptococcus spp.
Bordetella bronchiseptica
Brachyspira hyodysenteriae
Brucella spp.
Erysipelothrix rhusiopathiae
Escherichia coli
Mycoplasma hyosynoviae
Mycoplasma suis
Staphylococcus spp.
Brucella spp.
Clostridium spp.
Mycobacterium bovis

Hongos y esporas

Aspergilosis *Aspergillus* spp.
Candidiasis *Candida albicans*

VENTAJAS

- Amplio espectro de acción a muy bajas dosis
- Versatilidad de uso
- Respetuoso con las superficies y equipos

REGISTRO

Zoosanitario: 0773-P