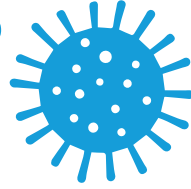


SANIVIR[®]

DESINFECTANTE



SOLUCIÓN CONCENTRADA

**Desinfectante concentrado eficaz
frente a toda clase de microorganismos**

- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN A MUY BAJAS DOSIS
- ✓ RESPETUOSO CON LOS MATERIALES Y SUPERFICIES
- ✓ USO EN PROGRAMAS APPCC Y BROTES INFECCIOSOS



Virucida



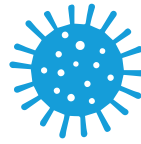
Bactericida



Fungicida

SANIVIR®

DESINFECTANTE

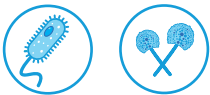


FORMATOS

250 ml, 500 ml, 1, 5 y 25 L



USO



Bacterias

Hongos



Virus

Esporas

MICROORGANISMOS



Termonebulizado Nebulizado



Pulverizado

APLICACIÓN

COMPOSICIÓN (Solución desinfectante)

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

PROPIEDADES

- Desinfectante concentrado de amplio espectro bactericida, fungicida, y viricida. Cumple las normas UNE-EN 1276 (Bactericida), UNE-EN 1650 (Fungicida), UNE-EN 13697 (Bactericida + Fungicida en superficie), UNE-EN 14675 (Virucida en área veterinaria) y UNE-EN 14476 (Virucida Coronavirus humano 229E).
- Formulación que combina la acción sinérgica del Cloruro de Didecildimetilamonio, con gran efecto detergente y poder tensioactivo, que actúa sobre el biofilm potenciando la acción desinfectante del Glutaraldehído.
- Recomendado para la desinfección de: locales en la industria alimentaria (mataderos, salas de despiece, servicios de restauración, etc.) y en salas de espera de centros de salud y hospitales, lavanderías, naves industriales, factorías, laboratorios, etc.

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

Tipo de desinfección

Desinfección por contacto en Industria Alimentaria: diluir al 0,25% (2,5 ml/1 L de agua)
Desinfección rutinaria: diluir al 0,3% (3 ml/1 L de agua)
Desinfección en presencia de restos orgánicos: diluir al 0,5% (5 ml/1 L de agua)
Desinfección tras brote infeccioso, eficacia virucida: diluir al 1% (10 ml/1 L de agua)
Nebulizado/Termonebulizado: diluir al 10% (100 ml/1 L de agua)

MODO DE EMPLEO

Pulverización, Nebulización o Termonebulización del producto diluido en agua, según dosis indicadas.

ESPECTRO DE ACCIÓN

Virus

Coronaviridae
Parvoviridae
Poxviridae
Herpesviridae
Rhabdoviridae
Adenoviridae
Birnaviridae
Circoviridae
Orthomyxoviridae
Paramyxoviridae
Asfarviridae
Asterviridae
Flaviviridae
Picornaviridae

Bacterias

Campylobacter spp.
Escherichia coli
Listeria monocytogenes
Pseudomonas spp.
Pasteurella spp.
Salmonella spp.
Shigella spp.
Bacillus spp.
Clostridium spp.
Staphylococcus spp.
Streptococcus spp.
Brucella spp.
Mycoplasma spp.
Mycobacterium spp.
Vibrio spp.
Yersinia spp.

Hongos y esporas

Aspergillus spp.
Candida albicans

VENTAJAS

- Activo en condiciones sucias, no se inactiva en presencia de materia orgánica, no mancha y no es corrosivo con los materiales.
- Apto para su uso en programas de APPCC.
- Muy rentable, eficaz a pequeñas dosis y de baja toxicidad.

PLAZO DE SEGURIDAD

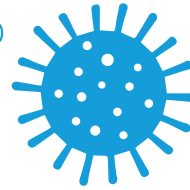
Pulverización: no tiene
Desinfección aérea: 24 horas

REGISTRO

Ambiental: 20-20/40/90-02776
Industria Alimentaria: 20-20/40/90-02776 HA

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



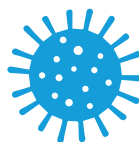
Fungicida



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 Didecil 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
Laringotraqueitis 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
CIRCOVIRIDAE
CORONAVIRIDAE
HERPESVIRIDAE
HERPESVIRIDAE
ORTHOMYXOVIRIDAE
PARAMYXOVIRIDAE
POXVIRIDAE
ASFARVIRIDAE
ASTERVIRIDAE
CIRCOVIRIDAE
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*
Arititis
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