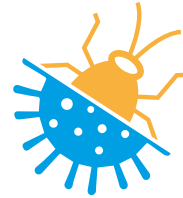


**SANIVIR®**

DESINFECTANTE / INSECTICIDA



**PLUS**

CONCENTRADO EMULSIONABLE  
DESINFECTANTE E **INSECTICIDA**

## Desinfecta y desinsecta en una sola aplicación

- ✓ ESPECTRO TOTAL DE ACCIÓN:  
MICROORGANISMOS Y SUS VECTORES
- ✓ GRAN AHORRO DE TIEMPO Y RENTABILIDAD
- ✓ EFICAZ EN CONDICIONES DIFÍCILES



Virucida



Bactericida



Fungicida



Esporicida

# SANIVIR®

DESINFECTANTE / INSECTICIDA

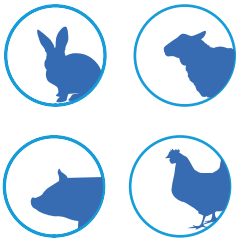


## PLUS

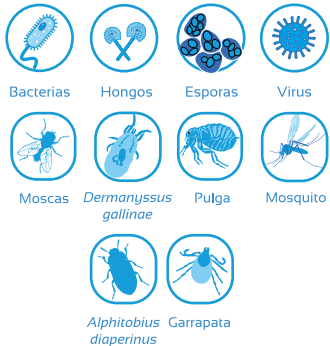


### FORMATOS

250 ml, 1 L, 5 L



### USO



### PLAGA



Nebulizado

Pulverizado



Termonebulizado

### APLICACIÓN

### COMPOSICIÓN (Concentrado emulsionable)

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

### PROPIEDADES

- Desinfectante e insecticida de amplio espectro.
- Recomendado para la desinfección y eliminación de insectos de:
  - Naves de avicultura de engorde y reproductores.
  - Naves de gallina de puesta (jaulas, baterías).
  - Salas de destete, transición y gestación en porcino.
  - Boxes y establos en rumiantes.
  - Jaulas de cunicultura.
  - Contenedores de cadáveres, restos de materia orgánica.
  - Vehículos de transporte de animales.

### DOSIS: 1 Litro de disolución para tratar 10-20m<sup>2</sup>

Tipo de desinfección	% (V/V) o (P/P)	Dilución
· Desinfección rutinaria o general de superficies e instrumentos	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 / Máximo efecto insecticida	10,00%	1:10

### MODO DE EMPLEO

Diluir en agua siguiendo la dosis recomendada. Pulverizar la solución sobre la superficie a tratar.

### 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  
CIRCUVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ASTERVIRIDAE  
CIRCUVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE

#### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infecciosa  
Listeriosis  
Mycoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurellosis aviar  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Streptococia  
Bordetelosis  
Disenteria porcina  
Brucelosis porcina  
Erisipela  
Diarrea por *E. coli*  
Artritis  
Anemia y agalactia  
Epidemias 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 abortus*  
*Clostridium* spp.  
*Mycobacterium bovis*

#### Insectos

Moscas  
*Stomoxys calcitrans*  
*Musca domestica*  
*Cochliomyia hominivorax*  
*Fannia canicularis*  
*Psychoda* spp.  
Mosquitos  
*Aedes aegypti*  
*Aedes albopictus*  
Avispas  
*Vespa velutina*  
*Vespa vulgaris*  
Escarabajos  
*Alphitobius diaperinus*  
Pulgas y piojos  
*Linognathus* spp.  
*Ctenocephalides* spp.  
Garrapatas  
*Ornithodoros* spp.  
Ácaros  
*Dermanyssus gallinae*

### VENTAJAS

- "Triple Efecto": Limpia, Desinfecta y Desinsecta con una sola aplicación.
- Gran ahorro de tiempo y rentabilidad.
- Espectro total.
- Plazo de seguridad 4 horas.

### REGISTRO

Zoosanitario: 0774-P