

# SANIVIR® SECURE, la solución más eficaz y segura para la desinfección

*Equipo Técnico de Bioplagen*

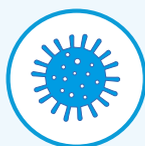


Sanivir® Secure es un nuevo concepto de desinfectante, muy eficiente en cuanto a dosis de uso, de amplio espectro de acción y muy seguro para los animales y el usuario.



Sanivir® Secure posee un amplio espectro de acción, gracias a su combinación sinérgica de 3 materias activas desinfectantes.

- La presencia en su fórmula del CDDA, amonio cuaternario eficaz en condiciones difíciles, ayuda con su capacidad tensioactiva al efecto desinfectante del Ácido Glicólico, con acción oxidante sobre la envoltura y el interior de los microorganismos, y del Glutaraldehído, reconocido biocida de espectro de acción total.



Su fórmula dota a **Sanivir® Secure** de una gran eficiencia en dosis de uso, respetando las superficies sobre las que se aplica y manteniendo sus cualidades desinfectantes incluso en presencia de materia orgánica.



Es un producto completamente seguro en su utilización, pudiendo ser aplicado mediante pulverización por el profesional ganadero, para la desinfección de todo tipo de superficies en sus instalaciones.



Con **Sanivir® Secure**, una desinfección segura y eficiente es posible.

**SANIVIR**<sup>®</sup>  
DESINFECTANTE



**SECURE**

## COMPOSICIÓN (Solución desinfectante)

Cloruro de didecildimetilamonio 10,00%

Ácido Glicólico 7,00%

Glutaraldehído 0,90%

## PROPIEDADES

- ▶ Desinfectante concentrado de amplio espectro de acción
- ▶ Su formulación combina la acción sinérgica del cloruro de didecildimetilamonio, de gran poder detergente y efecto tensioactivo, y el ácido glicólico, que actúa sobre la materia orgánica y los microorganismos que forman el biofilm, potenciando a su vez la acción desinfectante del glutaraldehído
- ▶ Formulación eficaz y rentable, estable y segura para el profesional
- ▶ Cumple las normas de eficacia acreditadas por ENAC: EN 1657 para actividad levuricida y EN 14675 para actividad virucida, en el área veterinaria
- ▶ Puede emplearse en la desinfección de superficies, y por vía aérea, en el entorno ganadero.

## DOSIS

Desinfección rutinaria: 0,5% - 1:200 (1 L en 200 L de agua)

Desinfección en caso de brote: 1% - 1:100 (1 L en 100 L de agua)

Nebulización/termonebulización: 10% - 1:10 (1 L en 10 L de agua)



## MODO DE EMPLEO

Se recomienda realizar una limpieza previa de las zonas a tratar. Aplicar diluido mediante pulverización, nebulización o 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  
Mixomatosis  
Enfermedad hemorrágica del conejo

ADENOVIRIDAE  
ADENOVIRIDAE  
BIRNAVIRIDAE  
CIRCOVIRIDAE  
CORONAVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
ORTHOMYXOVIRIDAE  
PARAMYXOVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
ASFARVIRIDAE  
ARTERIVIRIDAE  
CIRCOVIRIDAE  
FLAVIVIRIDAE  
HERPESVIRIDAE  
PARVOVIRIDAE  
PICORNAVIRIDAE  
POXVIRIDAE  
CALICIVIRIDAE



### Bacterias

Campilobacteriosis  
Colibacilosis  
Coriza infeccioso  
Listeriosis  
Micoplasmosis  
Sinovitis infecciosa  
Pasteurelosis  
Salmonelosis  
Enfermedad Tifoidea aviar  
Estafilococia  
Estreptococia  
Bordetelosis  
Disentería 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 suis*  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*  
*Escherichia coli*  
*Mycoplasma hyosynoviae*  
*Mycoplasma suis*  
*Staphylococcus spp.*  
*Brucella abortus, B. melitensis*  
*Clostridium spp.*  
*Mycobacterium bovis*



### Hongos y esporas

Aspergilosis  
Candidiasis

*Aspergillus spp.*  
*Candida albicans*

## VENTAJAS

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

## TIPO DE APLICACIÓN Y USUARIO

Pulverización de superficies: Uso profesional  
Vía aérea (Nebulización, Termonebulización):  
Uso profesional especializado



## PLAZO DE SEGURIDAD

6 horas

## REGISTRO

N° R.O.P. ZOOSANITARIOS: 11373-P





**Bioseguridad**  
BIOSEGURIDAD.NET