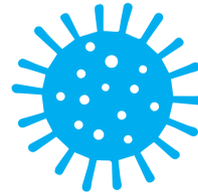


SANIVIR[®]
DESINFECTANTE



G

SOLUCIÓN CONCENTRADA

Desinfectante concentrado eficaz frente a toda clase de microorganismos

- ✓ DISEÑADO PARA SU USO EN INSTALACIONES GANADERAS
- ✓ EFICAZ EN CONDICIONES DIFÍCILES (MATERIA ORGÁNICA, AGUAS DURAS, ETC.)
- ✓ RESPETUOSO CON LOS MATERIALES Y SUPERFICIES



Virucida



Bactericida



Fungicida

Bioplagen

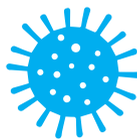
SANIVIR[®]
DESINFECTANTE

G

BACTERICIDA, FUNGICIDA,
VIRUCIDA Y ESPORICIDA

SANIVIR[®]

DESINFECTANTE



G



FORMATOS

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



USO



Bacterias



Hongos



Virus

MICROORGANISMOS



Pulverizado



Inmersión

APLICACIÓN

COMPOSICIÓN (Solución desinfectante)

Glutaraldehído 15,00%
Cloruro de Didecilo Dimetil Amonio 10,00%
Ácido glicólico 0,7%

PROPIEDADES

- Desinfectante concentrado de amplio espectro, eficaz para eliminar todo tipo de microorganismos como bacterias, virus y hongos.
- Su formulación sinérgica de materias activas combina el poder desinfectante del glutaraldehído y el ácido glicólico con el CDDA, que aportará mayor humectación, penetración del producto y la capacidad espumante, que permite al aplicador visualizar las zonas desinfectadas y proporciona un mayor tiempo de contacto del producto.
- No mancha, no es corrosivo a dosis de uso.
- Uso recomendado en:
 - Superficies y equipos de instalaciones avícolas y ganaderas (porcino, rumiantes, cunicolas..)
 - Salas y máquinas de centros de incubación.
 - Vehículos de transporte, pediluvios y arcos de desinfección.
 - Material de trabajo y herramientas.
 - Mesas, jaulas, equipos y superficies de trabajo de ámbito zoonosanitario.

DOSIS: 1 litro de disolución para tratar 10-20 m²

- Eficacia bactericida y viricida: diluir al 1% (1 l en 100 l de agua). Tiempo de contacto: 30 minutos.
- Eficacia fungicida: diluir al 1% (1 l en 100 l de agua). Tiempo de contacto: 60 minutos.

MODO DE EMPLEO

Diluir la dosis indicada en agua. La aplicación podrá ser por inmersión, fregado o pulverización manual o automática (arcos de desinfección).

EFICACIA

- Actividad bactericida testada bajo norma UNE-EN 14349:2013 y UNE-EN 1656:2019.
- Actividad fungicida testada bajo norma UNE-EN 16438:2014.
- Actividad viricida testada bajo norma UNE-EN 14675 en superficies porosas.

VENTAJAS

- Amplio espectro de acción
- No corrosivo a dosis de uso
- No mancha

PLAZO DE SEGURIDAD Y PERSONAL AUTORIZADO

12 horas. Personal profesional especializado

REGISTRO

Zoosanitario: 12241-P