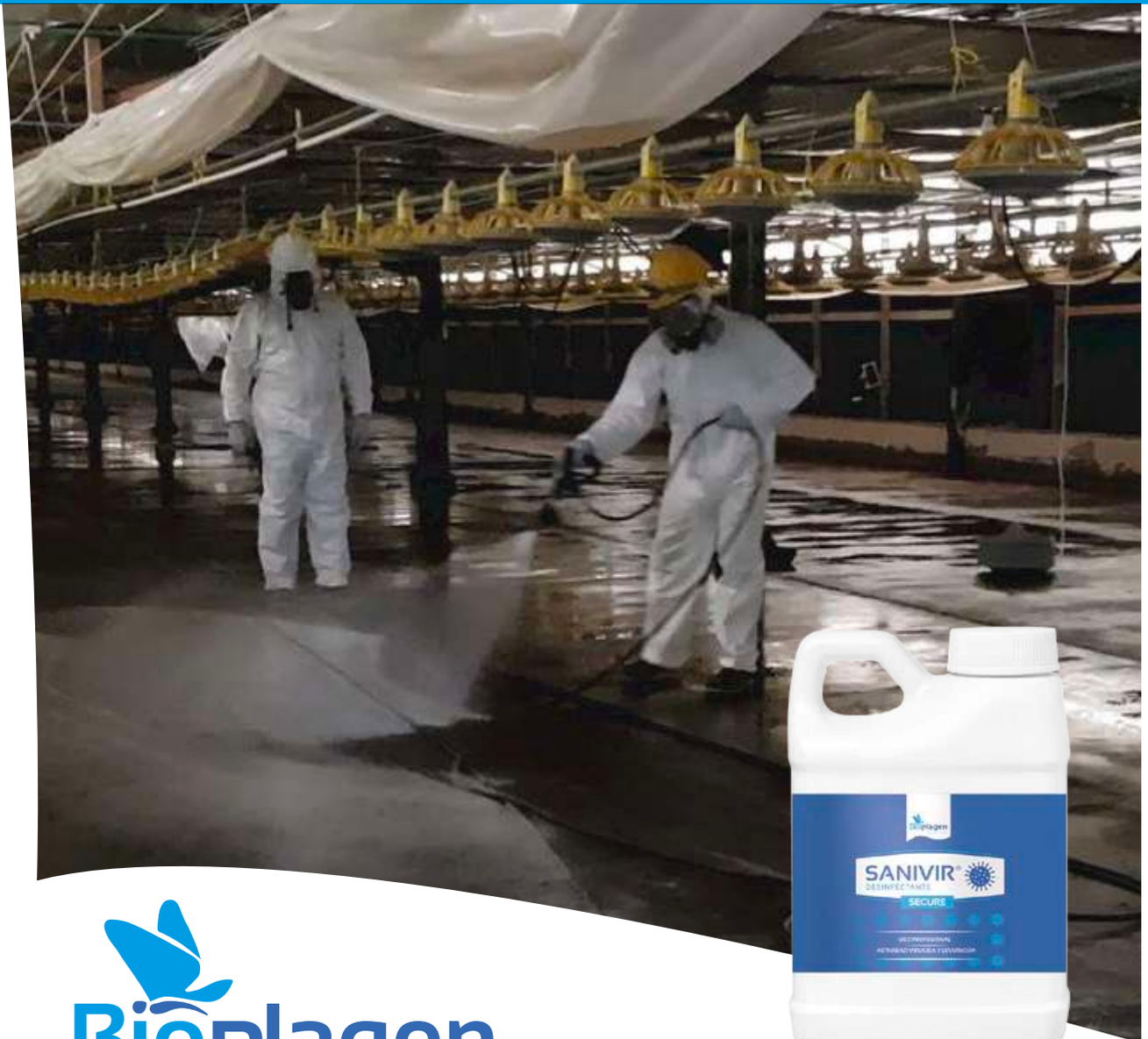


SANIVIR® SECURE, La nueva solución para la desinfección

Equipo Técnico de Bioplagen



Sanivir® Secure es un nuevo concepto de desinfectante por su combinación única de materias activas desinfectantes y su eficiencia en el uso.



Sanivir® Secure es un desinfectante concentrado, que combina la acción sinérgica de 3 materias activas:

- 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 gran acción desinfectante.



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.

SANIVIR[®]
DESINFECTANTE



SECURE

COMPOSICIÓN (Solución desinfectante)

Cloruro de didecildimetilamonio 10,00%
Ácido Glicólico 7,00%
Glutaraldehído 0,90%

PROPIEDADES

- ▶ Desinfectante concentrado muy eficiente en su uso
- ▶ 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
- ▶ 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.

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