

SINVIRUS FORTE

DESINFECTANTE DE USO GANADERO BACTERICIDA, LEVURICIDA, FUNGICIDA Y VIRUCIDA



DESCRIPCIÓN

Desinfectante líquido con fuerte y amplia acción germicida debido a la combinación sinérgica de glutaraldehído y amonio cuaternario, junto a una mezcla de secuestrantes y humectantes que optimizan su acción.



COMPOSICIÓN

Combinación sinérgica formada por 7,5% de glutaraldehído y 6,75% de cloruro de didecil dimetilamonio, altamente estabilizada, en medio acuoso.



FORMATO

→ Bombona de 5 Kg (caja de 4 unidades), 25 Kg, 200 Kg y 1.000 Kg

USO

- Desinfección por pulverización localizada de todo tipo de superficies, maquinaria, equipos, jaulas y vehículos de transporte.
- Desinfección por vía aérea (nebulización) de superficies en naves, granjas, vehículos de transporte animal e incubadoras.
- Desinfección por inmersión en pediluvios de botas y vados sanitarios.
- Uso exclusivo personal especializado.



MODO DE EMPLEO

Aplicar mediante pulverización, nebulización o inmersión con el producto diluido en agua. Aplicar en ausencia de animales, durante el vacío sanitario. Esperar un **plazo de seguridad de 12 - 24 horas** y asegurar una óptima ventilación del recinto antes del realojo de los animales. Eliminar cualquier resto de producto tras el tratamiento de superficies y utensilios que vayan a estar en contacto con alimento o bebida de los animales. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Las dosis vienen dadas en función de la actividad y el tiempo de contacto del producto con la superficie a tratar.

→ Superficies no porosas:

Bactericida: 1% (100 ml en 10 L de agua), 5% en superficies porosas.
Levuricida: 1% (100 ml en 10 L de agua)
Viricida + PPA: 2% (200 ml en 10 L de agua)
Fungicida (dosis para tiña): 8% (800 ml en 10 L de agua)

→ Vehículos de transporte animal:

Bactericida: 5% (500 ml en 10 L de agua)
Levuricida: 1% (100 ml en 10 L de agua)
Viricida: 5% (500 ml en 10 L de agua)

→ Nebulización de granjas e incubadoras: Bactericida, Fungicida, Viricida + PPA: Diluir al 50% con agua y dosificar a razón de 6 ml/m³

→ Desinfección por inmersión: Bactericida y Viricida: 15-20% (0,75 – 1 L en 5 L de agua)



Un producto de:



Polígono Galileo, C/ B, nave 3A
25180 Alcarrás (Lleida)
info@r3biotek.com

www.r3biotek.com

+ VENTAJAS

- Rapidez de acción y fácil eliminación.
- Acción remanente.
- Poder de penetración.
- Ligero carácter espumante.
- No corrosivo.
- Estabilidad.
- Actividad Viricida frente al virus causante de la Peste Porcina Africana, cumpliendo la norma UNE-EN 14675 a 5 y 30min, 10 ± 1°C, frente Enterovirus bovino tipo 1 y Virus Vaccinia, cepa modificada Ankara.
- Actividad Bactericida cumpliendo las normas UNE-EN 1656, UNE-EN 14349 y UNE-EN 16437, a 10 ± 1°C, frente a las 4 cepas oficiales: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae* y *Proteus hauseri*.
- Actividad Levuricida cumpliendo las normas UNE-EN 1657 y UNE-EN 16438, a 10 ± 1°C, frente a la cepa oficial *Candida albicans*.
- Actividad Fungicida cumpliendo las normas UNE-EN 1657 y UNE-EN 16438, a 10 ± 1°C, frente a las 2 cepas oficiales: *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*.