

SINVIRUS

Desinfectante de uso ganadero
bactericida, fungicida, virucida y esporicida



DESCRIPCIÓN

Poderoso germicida para la desinfección por contacto de todo tipo de superficies, depósitos, recipientes, utensilios y pequeño material, maquinaria y equipos, así como medios de transporte, pediluvios y vados sanitarios, en todo tipo de naves, locales e instalaciones del ámbito ganadero y zoonosanitario.

USO

→ Pulverización, remojo, inmersión, cepillado, nebulización y termonebulización del producto diluido.

Dosis de uso recomendada:

- Desinfección superficies: 0,5-2%
- Desinfección ambiental: 0,5%

→ Eliminar todo residuo antes de utilizar bebederos y comederos.

→ La desinfección aérea en instalaciones será realizada por personal especializado y se recomienda un **plazo de seguridad de 3 horas en ausencia de personas**.



COMPOSICIÓN

Glutaraldehido 50%
CAS N° 111-30-8 14%
Cloruro de alquildimetil
bencil amonio 80%
CAS N° 68424-85-1 6'25%
Alcohol Isopropilico y Excipiente c.s.p.
CAS N° 67-63-0 100%



FORMATO

Garrafas de 5kg y 25kg
Bidón de 200kg
IBC de 1000kg



VENTAJAS

- Rapidez de acción
- Acción remanente
- Poder de penetración
- Fácil eliminación
- No corrosivo
- Estabilidad
- Presenta actividad virucida, cumpliendo la norma UNE-EN 14675, a 10°C ± 1°C, para un tiempo de contacto de 30 minutos, frente a las cepas:
 - Enterovirus bovino tipo 1
 - Vaccinia Poxvirus (virus subrogado de la Peste Porcina Africana)
- Cumple con la norma UNE-EN 13697 a la concentración de 1% en condiciones sucias de ensayo de 20°C - 1°C durante un tiempo de contacto de 5 minutos cuando los organismos de ensayo son Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae y Staphylococcus aureus.



Un producto de **R3 GROUP**

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

www.r3biotek.com