# **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 zoosanitario.

#### **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 Nº 111-30-8 14% Cloruro de alquildimetil bencil amonio 80% CAS Nº 68424-85-1 6'25% Alcohol Isopropilico y Excipiente c.s.p. CAS Nº 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 aereus.



Un producto de R3 GROUP

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

www.r3biotek.com