



Desinfectante virucida de amplio espectro

Descripción

Virkon™ S es un desinfectante virucida con eficacia comprobada contra la mayoría de los virus que afectan a los animales de producción. Es efectivo también contra bacterias, hongos, mohos y levaduras.

Elimina más de 500 cepas de virus, bacterias, hongos y levaduras; es eficaz contra enfermedad de Newcastle, Gripe Aviar, Salmonella y Campylobacter, Fiebre Aftosa, PRRS, Parvovirus, Virus de la Diarrea Epidémica Porcina y otras muchas.

Según la norma europea EN14675 modificada, posee actividad virucida para la cepa de la referencia del virus de la peste porcina africana (Ba71V) a concentraciones de 1/50, 1/100 y 1/200 a 10°C en 5 y 10 minutos de tiempo de contacto en condiciones sucias FBS al 5%. CISA INIA, abril 2019.

Puede aplicarse en presencia de animales. No se debe rociar intencionada ni directamente sobre los animales.

Presentación

Composición: Mezcla estabilizada de compuestos peroxidados, tensoactivos y ácidos orgánicos, en forma de polvo soluble en agua. Bis (peroximonosulfato) bis (sulfato) de Pentapotasio 497 gr/kg.

Formato: Envases de 10 Kg.

Uso

Desinfección de superficies:

- Desinfección de rutina: 1:100 (10 gr. por cada litro de agua).

Desinfección de equipos:

- Desinfección de rutina: 1:100 (10 gr. por cada litro de agua).

Baño desinfectante de calzado:

- Desinfección de rutina: 1:100 (10 gr. por cada litro de agua).

Desinfección del sistema de agua:

- Desinfección de terminal 1:200 a 1:100

- Desinfección continua 1:1000

Pulverización/atomización aérea, nebulización en frío y térmica:

- Pulverización/Atomización aérea: 1:200
- Nebulización en frío: 1:100
- Nebulización térmica: Solución de Virkon™ S de 1:25 (4%) en una mezcla 90:10 de agua y Potenciador de Nebulización Virkon™ S

USO PROFESIONAL.

Ventajas

- Desinfectante de bioseguridad potente, de rápida acción, flexible y multiuso.
- Sin necesidad de rotación.
- Mayor seguridad para el operador.
- Acción eficaz a baja temperatura.
- Fácil de transportar y conservar.
- Extraordinario perfil medioambiental.
- Puede aplicarse en presencia de animales. No se debe rociar intencionada ni directamente sobre los animales.