

## VIRODINE® S

### Polvo Soluble

Desinfectante sinérgico, balanceado y estabilizado. Microbicida de amplio espectro



### Formulación

Cada 100 g contiene: Peroximonosulfato de potasio 53 g, dodecilbenceno sulfonato sódico 10 g, ácido sulfámico 6 g, cloruro de sodio 3 g, excipientes c.s.p 100 g

### Indicaciones

Virodine® S es un desinfectante formulado con ácidos orgánicos, peróxidos, surfactantes y un amortiguador inorgánico estabilizado. Posee amplio espectro, es efectivo contra microorganismos patógenos que causan enfermedades en aves, cerdos y animales domésticos. Indicado para la desinfección de instalaciones, superficies, equipos, estructuras, huevos, vehículos, sistemas de distribución de agua y aire; rodiluvios, pediluvios, sistemas de distribución de agua y áreas con presencia de animales. Indicado para eliminar: Bacterias: Actinobacillus pleuropneumoniae, Bordetella bronchiseptica, Brachyspira hyodysenteriae, Bacillus cereus, Brucella abortus, Campylobacter spp., Clostridium spp., Dermatophilus congolensis, Escherichia coli, Erysipelothrix rhusiopathiae, Klebsiella pneumoniae, Mycoplasma spp., Pasteurella multocida, Pseudomona aeruginosa, Salmonella spp., Shigella sonnei, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus suis, entre otras. Virus: Influenza Aviar, Laringotraqueitis Aviar, IBV, IBD, Coronavirus, Newcastle, Adenovirus Bovino Tipo 4, Fiebre Aftosa, Adenovirus Canino (Hepatitis), Parvovirus, Rabia, Herpes Equino (Tipo 1 y 3), Arteritis e Influenza Equina (Tipo A), Calcivirus, Panleucopenia y Rinotraqueitis Felinas, Cólera y PRRS porcinos entre otros. Hongos: Aspergillus flavus, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes y otros. Esporas y Algas.

### Dosis y Administración

Desinfección de rutina de superficies, madera y concreto; limpieza de rutina y desinfección de equipo portátil: 1:100/1:200 (5-10 g/L de agua), usar 300 mL/m<sup>2</sup>. Desinfección de pediluvios y rodoluvios 1:100 (10 g/L de agua). Desinfección para sistemas de distribución de agua: desinfección terminal 1:200 – 1:100 (0.5% – 1%), desinfección continua 1:1000 (0.1%). Desinfección de aérea por nebulización: 1:200 (10 g/L de agua) usar 1 L/100 m<sup>3</sup>. Desinfección de aérea con presencia de animales por termonebulización: 1:200 (10 g/L de agua), usar 1 L/100 m<sup>3</sup>. Para desinfección de agua potable, 1: 1000 (0.5 g/L).