

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/m². 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 m³. Desinfección de aérea con presencia de animales por termonebulización: 1:200 (10 g/L de agua), usar 1 L/100 m³. Para desinfección de agua potable, 1: 1000 (0.5 g/L).