

1. GENERALIDADES

- 1.1. Nombre comercial : Virodine® S
1.2. Clase de uso : Desinfectante
1.3. Formulación : Polvo granular
1.4. Descripción : Sistema Desinfectante Sinérgico, Balanceado y Estabilizado.
Microbicida de Amplio Espectro

2. COMPOSICION

Cada 100 g de Virodine® S contiene:

Componente	Cantidad	Unidad
Peroximonosulfato de potasio	53,00	g
Dodecilbenceno sulfonato sódico	10,00	g
Ácido sulfámico	6,00	g
Cloruro de sodio	3,00	g
Excipientes c.s.p	100	g

3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- 3.1. Aspecto: Polvo granular
3.2. Color: Rojo claro

4. DESCRIPCIÓN

Desinfectante formulado con ácidos orgánicos, peróxidos, surfactantes y un amortiguador inorgánico estabilizado. Desinfectante de amplio espectro efectivo contra microorganismos patógenos que causan enfermedades en aves, cerdos, bovinos, equinos y animales domésticos.

5. INDICACIONES

Es eficaz contra virus, bacterias, hongos, esporas, micoplasma y algas. 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:

VIRODINE® S

Página 2 de 3

- Bacterias: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Bacillus cereus*, *Brucella abortus*, *Campylobacter jejuni*, *Clostridium perfringens*, *Dermatophilus congolensis*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma hyopneumonia*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella enterica*, *Salmonella typhimurium*, *Shigella sonnei*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus suis*.
- Virus: Virus de la Influenza Aviar, Virus de la Laringotraqueitis Aviar, Adenovirus Bovino Tipo 4, Adenovirus Canino (Hepatitis Canina), Parvovirus Canino, Virus del Herpes Equino (Tipo 1), Virus del Herpes Equino (Tipo 3), Virus de la Influenza Equina (Tipo A), Calicivirus Felino, Virus de Panleucopenia Felina, Virus de la Rinotraqueitis Felina, Virus de la Fiebre Aftosa, Virus de la Enfermedad de Newcastle
- Hongos: *Trichophyton mentagrophytes*
- Esporas y Algas.

6. ESPECIES DE DESTINO

No se aplica sobre los animales. 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

7. ADMINISTRACIÓN

Aplicar, diluido previamente en agua, en las superficies a desinfectar.

8. DOSIS

- Desinfección de rutina de superficies, tierra, madera, y concreto; limpieza de rutina y desinfección de equipo portátil: 1:100/1:200 (10-5 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 aérea por nebulización: 1:100/1:200 (10-5 g/L de agua), usar 1 L/100 m³.
- Desinfección aérea con presencia de animales por termonebulización: 1:100/1:200 (10-5 g/L de agua), usar 1 L/100 m³.
- Para desinfección de agua potable, 1: 1000 (0.5 g/L).

VIRODINE® S

Página 3 de 3

9. PRECAUCIONES

Medidas de precaución:

- No ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Evitar el contacto con los ojos y la a piel.

Precauciones para una manipulación segura:

- Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
- Abrir y manejar el recipiente con cuidado.
- Usar guantes.
- No comer, beber o fumar durante el manejo y aplicación de este producto.
- Lavarse cuidadosamente las manos con agua y jabón después de la manipulación.

10. CONTRAINDICACIONES

Se recomienda no mezclar con otros productos.

11. PERIODO DE RETIRO

No aplica.

12. ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 y 30°C, alejado del alcance de los niños.

13. PRESENTACIÓN

El producto se presenta en sobres/bolsas de aluminio de 50 g, 500 g, 1 kg y 5 kg.