



Desinfectante Viricida VIRKON S Polvo 10Kg

VIRKON S 10KG POLVO VIRUCIDA/BACTERICIDA BY BAYER

Descripción de producto

¡Potencia la Bioseguridad con Virkon S Polvo 10kg: El Desinfectante Viricida de Amplio Espectro que lo Cambia Todo!

En el mundo actual, la **bioseguridad** es más crucial que nunca, especialmente en entornos donde la salud animal y humana son prioridad. Presentamos **Virkon S Polvo 10kg**, el desinfectante viricida líder en la industria, reconocido mundialmente por su **eficacia, rapidez y amplio espectro de acción** contra una vasta gama de patógenos. Este formato de 10 kg es ideal para grandes instalaciones que demandan una solución de bioseguridad confiable y económica.

¿Por qué elegir Virkon S?

Virkon S no es un desinfectante común. Su formulación única y patentada, a base de **compuestos peroxigenados, surfactantes y ácidos orgánicos**, ataca y destruye las estructuras clave de los microorganismos, garantizando una desinfección profunda y duradera. Con más de 30 años de experiencia y respaldo científico, Virkon S es la elección preferida por profesionales en ganadería, avicultura, clínicas veterinarias, industria alimentaria y más.

Características y Beneficios Inigualables:

- **Acción Viricida de Amplio Espectro:** Comprobada eficacia contra más de 500 cepas de virus, bacterias, hongos, mohos y levaduras, incluyendo patógenos de alta relevancia como el virus de la Gripe Aviar, Enfermedad de Newcastle, Peste Porcina Africana, Fiebre Aftosa, Salmonela, Campylobacter y el virus COVID.
- **Limpia y Desinfecta en un Solo Paso:** Su composición incluye un potente agente detergente que permite limpiar y desinfectar simultáneamente, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- **Rapidez de Acción:** Inactiva la mayoría de los patógenos en cuestión de minutos, y los más rápidos en segundos, permitiendo una rápida reintroducción de animales o reanudación de actividades.
- **Eficaz en Bajas Temperaturas y en Presencia de Materia Orgánica:** A diferencia de otros desinfectantes, Virkon S mantiene su alta eficacia incluso a 4°C y no se inactiva significativamente por la presencia de materia orgánica, asegurando una desinfección efectiva en condiciones reales de campo.
- **Seguro para Operadores y Animales:** Su perfil de seguridad superior lo hace adecuado para su uso en presencia de animales (mediante nebulización aérea controlada) y para los operarios. No es corrosivo para la piel y, en su dilución de uso típica, no causa irritación ocular ni cutánea.
- **Excelente Perfil Medioambiental:** La química a base de oxígeno de Virkon S se degrada en el medio

ambiente a sustancias naturales como sales de potasio y oxígeno, minimizando el impacto ambiental.

- **Fácil de Transportar y Almacenar:** Su presentación en polvo granular y su estabilidad garantizan un almacenamiento y transporte seguros y convenientes.
- **Versatilidad de Aplicación:** Puede aplicarse por aspersión, inmersión, micronización (ULV), nebulización en frío, termonebulización o de forma manual, adaptándose a diversas necesidades y entornos.
- **Color Indicador de Actividad:** La solución diluida de Virkon S presenta un color rosa que indica su actividad. La solución permanece activa mientras conserva este color (aproximadamente 5 días), facilitando el monitoreo de su eficacia.
- **No requiere Rotación:** Su amplio espectro y eficacia constante eliminan la necesidad de rotar con otros desinfectantes, simplificando los protocolos de bioseguridad.

Especificaciones Técnicas:

- **Presentación:** Polvo granular soluble en agua.
- **Envase:** Cubeta de 10 kg.
- **Composición:** Mezcla equilibrada y estabilizada de compuestos peroxigenados (Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotasio: 497 g/kg o 49.40%), surfactantes y ácidos orgánicos.
- **Color del Polvo:** Rosa grisáceo.
- **Olor:** Suave aroma a limón.
- **Color de la Solución:** Líquido de color rosa.
- **pH (solución 1%):** 2.35 - 2.65
- **Densidad (20°C):** 1.07 g/cm³
- **Periodo de Validez:** 3 años (cuando se conserva en condiciones adecuadas).
- **Diluciones Recomendadas:**
 - **Desinfección rutinaria de superficies:** 1:100 (100 g por 10 litros de agua) o 1:200 (50 g por 10 litros de agua), aplicar 300 ml/m².
 - **Ante brotes de enfermedad o superficies porosas:** 1:100, aplicar 300 ml/m².
 - **Limpieza y desinfección de equipos:** 1:100 o 1:200.
 - **Desinfección aérea (nebulización en ausencia de animales):** 1:100, aplicar 1 litro por 100 m³.
 - **Pediluvios:** 1:100.
- **Registro Sanitario:** SAGARPA Q-0615-072 (puede variar según la región, verificar la etiqueta local).

Modo de Empleo:

1. **Limpieza Previa:** Para una eficacia óptima, es crucial realizar una limpieza profunda de las superficies antes de la desinfección.
2. **Preparación de la Solución:** Añadir la cantidad necesaria de polvo Virkon S al agua limpia y agitar vigorosamente para asegurar una disolución completa. Consultar las tasas de dilución específicas según la aplicación.
3. **Aplicación:** Aplicar la solución desinfectante mediante el método elegido (pulverización, inmersión, nebulización, etc.).
4. **Tiempo de Contacto:** Dejar actuar la solución el tiempo recomendado (generalmente 10 minutos para desinfección de superficies, puede variar según el patógeno y la dilución). No necesita aclarado en la mayoría de las aplicaciones.
5. **Monitoreo:** Observar el color rosa de la solución; cuando palidece, desechar y preparar una nueva.

Precauciones:

- **Peligros:** Provoca irritación cutánea y lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **Consejos de Prudencia:**
 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 - Llevar guantes/gafas/máscara de protección.
 - **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua.
 - **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Virkon S Polvo 10kg es la inversión inteligente para proteger tus instalaciones, tu producción y tu salud. Adquiere hoy mismo el estándar de oro en desinfección viricida y experimenta la tranquilidad que solo la bioseguridad de alto nivel puede ofrecer.