

Desinfectante Virucida Virkon S Polvo 5Kg

Virkon S de 5 KG, polvo virucida by Bayer

\$7,084.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

marca: Bayer
modelo: cubeta
presentacion: Polvo
formato-de-venta: Unidad
unidades-por-pack: 1
peso-neto: 5 kg



Descripción de producto

¡Potencia la Bioseguridad con Virkon™ S Polvo 5 Kg: El Desinfectante de Amplio Espectro de Confianza Mundial!

Enfrenta los desafíos de la bioseguridad con **Virkon™ S Polvo 5 Kg**, el desinfectante de elección para profesionales que exigen la máxima eficacia contra virus, bacterias, hongos, esporas y levaduras. Su formulación única y comprobada lo convierte en una herramienta indispensable para garantizar un ambiente limpio y seguro en una amplia gama de aplicaciones.

¿Por qué elegir Virkon™ S?

- **Espectro de Acción Inigualable:** Virkon™ S es un desinfectante de **amplio espectro (virucida, bactericida, fungicida, esporicida y micobactericida)**. Su avanzada composición actúa sobre los microorganismos inactivando sus ácidos nucleicos y dañando sus estructuras clave, asegurando una eliminación efectiva de más de 500 cepas de patógenos.
- **Limpieza y Desinfección en un Solo Paso:** Gracias a su agente detergente incorporado, Virkon™ S te permite limpiar y desinfectar simultáneamente, optimizando tus procesos y ahorrando tiempo. No fija la materia orgánica ni se inactiva en su presencia, lo que lo hace altamente eficaz incluso en entornos con carga de suciedad.
- **Rapidez y Eficacia Comprobada:** Con un **corto tiempo de actuación (generalmente de 5 a 10 minutos)**, Virkon™ S ofrece resultados rápidos. Su eficacia ha sido probada y aprobada por organismos

internacionales, incluso a bajas temperaturas (hasta 4°C), donde otros desinfectantes pueden perder acción.

- **Indicador Visual de Actividad:** La solución de Virkon™ S adquiere un distintivo color rosa al ser preparada. Este color actúa como un **indicador visual de actividad**, permaneciendo eficaz mientras el color se mantenga. Una vez que palidece, es hora de preparar una nueva solución. La solución permanece activa hasta 5 días, o hasta que el color rosa se desvanezca.
- **Seguro y Biodegradable:** Virkon™ S está formulado para ser biodegradable, minimizando su impacto ambiental. Una vez diluido, se clasifica como no tóxico y no irritante para la piel y los ojos, no posee una fase de vapor y su toxicidad oral es inexistente. Sin embargo, el polvo concentrado es irritante y se deben seguir las precauciones de seguridad.
- **Versatilidad de Aplicación:** Se puede aplicar mediante diversas técnicas, incluyendo **pulverización, inmersión, nebulización (ULV), termonebulización y lavado manual**. Esto lo hace adaptable a diferentes necesidades y tipos de instalaciones.

Características y Especificaciones del Producto:

- **Tipo de Producto:** Desinfectante virucida en polvo soluble en agua.
- **Presentación:** Bidón de 5 Kg de polvo granular de color rosa grisáceo.
- **Aroma:** Suave aroma a limón (polvo puro), solución prácticamente inodora.
- **Composición Principal:** Mezcla sinérgica y equilibrada de compuestos peroxigenados (principalmente Bis(peroximonosulfato)bis(sulfato) de Pentapotasio, sulfato monopotásico y sulfato potásico, que componen un 49.7% o 50% del producto), tensoactivos (como el dodecil-bencen-sulfonato sódico), ácidos orgánicos (sulfámico y málico) y estabilizantes inorgánicos (hexametafosfato de sodio, cloruro sódico).
- **pH (solución 1%):** 2.6
- **Dosis de Dilución Recomendada:**
 - **Desinfección de rutina y superficies no porosas:** 1:100 (10 gramos de Virkon™ S por cada litro de agua, o 10 kg en 1000 litros de agua).
 - **Ante brotes de enfermedad o en superficies porosas:** 1:100 (10 gramos por litro).
 - **Limpieza y desinfección de equipos:** 1:100 o 1:200, dependiendo del grado de suciedad.
 - **Desinfección aérea (nebulización en ausencia de animales):** 1:100 (1 litro de solución por cada 100 m³).
 - **Desinfección aérea en presencia de animales:** 1:200 (0.5%).
 - **Desinfección de sistemas de agua:** 1 kg por cada 200 litros (0.5%).
- **Rendimiento:** Con una solución al 1%, un cubo puede tratar 100 m² en condiciones óptimas (aplicación de 300 ml de solución/m²).
- **Tiempo de Contacto:** Generalmente 10 minutos para la mayoría de los patógenos. Puede variar según la dilución y el patógeno específico.
- **Aplicaciones Típicas:** Desinfección de superficies (suelos, paredes, mesas de trabajo, equipos, jaulas, vehículos), desinfección aérea, pediluvios y arcos de desinfección.
- **Indicaciones de Peligro (Producto puro):**
 - H315: Provoca irritación cutánea.
 - H318: Provoca lesiones oculares graves.
 - H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 - Contiene peroxodisulfato de dipotasio y dipenteno. Puede provocar una reacción alérgica.
- **Consejos de Prudencia:** P264 (Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación), P273 (Evitar su liberación al medio ambiente), P280 (Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/la cara). En caso de contacto con la piel u ojos, enjuagar con abundante agua y buscar atención médica si la irritación persiste o si hay lesiones graves.
- **Fabricación:** Producto de alta calidad, consolidado como líder mundial en bioseguridad.

Para una manipulación segura, siempre lea la etiqueta del producto y la ficha de datos de seguridad (SDS) antes de su uso. Se recomienda el uso de equipo de protección personal (guantes, gafas, ropa protectora)

durante la preparación y aplicación. **Virkon™ S Polvo 5 Kg** es la solución inteligente para una bioseguridad integral y efectiva, protegiendo tus instalaciones, equipos y, lo más importante, la salud de tus animales y el personal.
