

VIR STOP. Polvo Soluble.

Desinfectante de Amplio Espectro.

Potente Desinfectante Viricida, Bactericida, Alguicida y Fungicida.

Registro ISP N° D-106/15

VIR STOP es un potente desinfectante de uso pecuario que se disuelve fácilmente en agua. Composición: Su ingrediente activo, peroximonosulfato de potasio, también conocido como monopersulfato de potasio se encuentra formulado como componente de una sal triple (KHSO_5 - KHSO_4 - K_2SO_4). Su fórmula contiene coadyuvantes que potencian su acción.

Doble mecanismo de acción:

El monopersulfato es un potente oxidante que actúa sobre proteínas y otros componentes de la membrana celular del patógeno, provocando efectos sobre el sistema enzimático y su destrucción. Además su formulación en solución acuosa, permite la creación de un sistema cíclico para la generación de ácido hipocloroso (potente biocida).

Su formulación en polvo permite obtener rápida potencia y efectividad total cada vez que es preparada la solución de trabajo.

El alto poder de oxidación de VIR STOP es de gran utilidad en múltiples procesos y materiales que requieren desinfección de amplio espectro: Desinfección en Pediluvios y Rodiluvios. Desinfección en Superficies en pisos y paredes. Instalaciones y artefactos de crianza aves y cerdos. Vehículos y materiales de transporte. Utensilios y equipos de uso pecuario y acuícola. Estructuras y materiales de uso en acuicultura.

Presentación: Envase hermético conteniendo 3 o 10 Kg.

Instrucciones de Uso:

Elimine mecánicamente la materia orgánica en la zona a desinfectar.

Prepare la solución desinfectante 1 % (1:100) disolviendo el producto en un estanque con agua. Para ello, utilice la siguiente dosificación referencial:

VIR STOP - 10 g para 1 Litro de agua.

VIR STOP - 50 g para 5 Litros de agua.

VIR STOP - 100 g para 10 Litros de agua.

Aplique la solución rosada directamente sobre las superficies a desinfectar, ya sea por aspersión, inmersión, pulverización o lavado en frío, dejando actuar por 10 minutos, para luego enjuagar con agua.

Precauciones: El contacto con el producto puede provocar daños en los ojos o en la piel. Es irritante si es inhalado y nocivo si es ingerido. Utilice equipo de protección y ropa de trabajo adecuada.

Almacenamiento: No exponer los envases a rayos de sol directos ni a temperaturas elevadas. Consérvese en envase original bien cerrado en un lugar fresco, seco y de humedad controlada.

Neutralización: Las soluciones preparadas de VIR STOP al 1% se neutralizan con 10 g de Bicarbonato de Sodio.

VIR STOP contiene Monopersulfato de potasio y componentes inorgánicos biodegradables.

VIR STOP es un producto Desinfectante de Venta Especializada. Utilizar con precaución.

Leer completamente la etiqueta del producto y seguir las recomendaciones.