



# VIR STOP. Polvo Soluble.

## Desinfectante de Amplio Espectro.

Potente Desinfectante Viricida, Bactericida, Alguicida y Fungicida.

VIR STOP es un potente desinfectante hidrosoluble de venta especializada. El ingrediente activo, peroximonosulfato de potasio, también conocido como monopersulfato de potasio se encuentra formulado como una sal triple estable ( $\text{KHSO}_5$  -  $\text{KHSO}_4$  -  $\text{K}_2\text{SO}_4$ ). Su exclusiva formulación contiene coadyuvantes surfactantes y ácidos orgánicos 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, en solución acuosa, permite mantener un sistema cíclico para la generación de ácido hipocloroso (potente biocida).

VIR STOP 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 de superficies, pisos y paredes que requieren un elevado estándar higiénico. Desinfección en Pediluvios y Rodiluvios Utensilios y equipos de uso pecuario y acuícola Instalaciones y artefactos de crianza aves y cerdos. Vehículos y materiales de transporte. Estructuras y materiales de uso en acuicultura.

**Presentación:** Envase hermético conteniendo 3 o 10 Kg.

**Instrucciones de Uso:** Elimine mecánicamente el exceso de suciedad y materia orgánica de la zona a desinfectar.

Prepare la solución de trabajo desinfectante de VIR STOP 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.

Aplice la solución 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 directo 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. Lea completamente a información de seguridad disponible del producto.

**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.

**Disposición Final y Neutralización:** No aplicar ni disponer del producto o las soluciones utilizadas en el medioambiente acuático. Elimine todas las soluciones utilizadas y los residuos del envase según la normativa local.

En el caso de derrame accidental, las soluciones preparadas de VIR STOP al 1% se neutralizarán aplicando 10 g de Bicarbonato de Sodio por cada litro.

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.

Registro ISP N.º D-106/20