

**Tipo:** Desinfectante en Polvo  
**Color:** Rosa  
**PH:** de 1.9 a 2.5



### Características:

- *Desinfectante viricida, fungicida y bactericida de amplio espectro para ambientes y superficies, áreas de cocina, comedor, aulas, salones, habitaciones e instalaciones.*
- *Biodegradable, orgánico.*
- *No es corrosivo, no es irritante a dilución recomendada.*
- *Cuenta con aprobación DEFRA para su uso en las áreas descritas anteriormente.*
- *Seguro para el operario, animales y medioambiente.*

### Recomendaciones:

*VIROFLEX: Es un desinfectante viricida de amplio espectro para todo tipo de ambientes, áreas de cocinas, habitaciones, comedores, aulas, salones de reuniones, equipos, sistemas de agua, tinacos, pediluvios y vehículos. También puede ser utilizado en plantas de procesamiento de leche y plantas de embutidos.*

*VIROFLEX: Es altamente recomendado para la desinfección de vehículos utilizados para el transporte de alimentos (exterior e interior), túneles de desinfección, tapetes sanitarios, etc.*

### Aplicación:

*VIROFLEX puede ser aplicado con mochila o maquina motorizada de espalda, aspersores automáticos (Hidro Lavadoras, termo nebulizadora, máquinas de ultra bajo volumen (ULV), o por inmersión (Ej: pediluvios).*

### Superficies de aplicación:

*VIROFLEX se utiliza para la desinfección de superficies de acero inoxidable, plásticos, poliuretano, polipropileno o polietileno, azulejos, linóleo, vinilo, cemento, madera, asfalto y porcelana.*

## RECOMENDACIÓN DE DOSIS

ÁREA	% Recomendación	EQUIVALENCIA	Vía de Aplicación
Desinfección Terminal	1:100	10 gr/1lt de agua	Aspersión o termonebulización
Aerosol terapia	1:200 a 1:300	5 gr/1lt de agua 3 gr/1it de agua	Aspersión o Fogger
Tratamiento de agua para consumo de los animales	1:1000	1 gr/1lt de agua	Directo en el agua de bebida
Pediluvios, Arcos sanitarios	1:100	10 gr/1lt de agua	Inmersión

### Modo de acción e ingredientes activos

INGREDIENTES	MODO DE ACCIÓN
Monopersulfato de Potasio (50%)	Actúa por oxidación de las diferentes estructuras bacterianas, lo cual finalmente conlleva a la muerte celular.
Ácido Sulfámico (7%)	Inhibiendo las reacciones enzimáticas
Dicloroisocianurato de Sodio (5%)	Inhibiendo las reacciones enzimáticas y desnaturalizando las proteínas.

Ver tabla de eficacia según la norma DEFRA aprobando como viricida, fungicida y bactericida a una dosis de 1%.

### Almacenamiento y período de conservación:

- Almacenar en un lugar seco y fresco en su envase original. Mantener el envase bien cerrado.
- Fecha de caducidad: 2 años desde la fecha de fabricación.
- Presentación: 5, 10 y 20 kilogramos.

### Condiciones de uso:

- a) No aplicar directo sobre productos alimenticios listo para consumo.
- b) Usar la dosis correcta de acuerdo con su objetivo: desinfección 10 gramos por litro de agua, aereo solterapia 3-5 gramos por litro de agua y agua de bebida 1-2 gramos por litro de agua.
- c) Mantener cerrada la zona tratada.

### Recomendaciones de Seguridad:

- No respirar el polvo.
- Llevar guantes/prendas/gafas/mascar de protección.
- En caso de ingestión llamar al doctor. Aun si la persona no se sienta mal.
- En caso de ingestión lavarse la boca y no provocar vómito.
- En caso de contacto con la ropa quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
- En caso de inhalación, llevar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración.

### Primeros Auxilios:

- Contacto con la piel: Quitarse todas las prendas a menos que se hayan pegado a la piel. Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos o mas si la sustancia permanece todavía sobre la piel. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Llevar al hospital para que lo examine un especialista.