



LÍDER MUNDIAL EN BIOSEGURIDAD

► **Tipo:** Desinfectante líquido

► **Color:** Azul

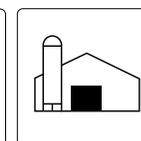
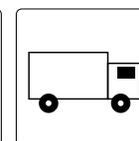
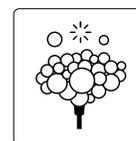
► **pH:** de 4.5 a 6.5

Desinfectante Viricida, Fungicida y Bactericida de Amplio Espectro para ambientes y superficies.

► **Características:**

Desinfectante viricida, fungicida y bactericida para áreas e instalaciones en avicultura (plantas de incubación y galpones), y para las instalaciones de porcinos.

- Desinfectante espumante.
- Desinfectante de amplio espectro.
- No corrosivo.
- Cuenta con aprobación DEFRA para su uso en granjas de Aves y Cerdos.
- Efectivo frente a materia orgánica.



## Recomendaciones de uso:

**VIROSHIELD:** Es un desinfectante de amplio espectro biocida que está recomendado para la desinfección de superficies, equipos, pediluvios y vehículos. Puede ser utilizado en instalaciones avícolas (pollo de engorde, reproductoras, gallina de postura y pavos) y en producciones porcinas (porquerizas de gestación, destete, cría y terminación).

Área	Recomendación de dosis		
	% recomendado	Equivalencia	Vía de aplicación
Desinfección General	1-2%	10 a 20mL de producto/litro de agua	Aspersión
Pediluvios	1%	10 mL de producto/litro de agua	Inmersión
Arcos sanitarios y Rodiluvios	1%	10 mL de producto/litro de agua	Aspersión

Este producto puede ser aplicado con una espumadora o agua a presión a partir de 500psi, con el objetivo de cubrir todas las superficies de un galpón de aves o una nave de cerdos.

## Modo de acción e ingredientes activos

Componente	Mecanismo de acción
Glutaraldehído (30%)	Destrucción de las proteínas membranas, inhibición de la síntesis del A D N.
Cloruro de Benzalconio (10%)	Combinación con los fosfolípidos y proteínas de la membrana lo que genera mayor permeabilidad.

Ver tabla de EFICACIA según la norma DEFRA aprobando como viricida, fungicida y bactericida a una dosis de 1% al 2%.



LÍDER MUNDIAL EN BIOSEGURIDAD



## ► 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:** 25 y 200 Litros.

## ► Condiciones de uso:

- a) No aplicar sobre productos alimenticios.
- b) La zona para desinfectar debe ser previamente lavada.
- c) Usar la dosis correcta de acuerdo con las dimensiones del espacio a desinfectar.
- d) Mantener cerrada la zona tratada.

## ► Recomendaciones de seguridad

- Dañino si se ingiere.
- Puede provocar quemaduras graves en la piel y en los ojos.
- Puede provocar alergia en la piel.
- Tóxico en caso de inhalación.
- Puede provocar síntomas de alergia o asma si se inhala.
- Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

## ► Primeros Auxilios

- **Contacto con la piel:** Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente y lavarse inmediatamente con abundante agua y jabón.
- **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Llevar al hospital para que lo examine un especialista.
- **Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Suministrar 1 vaso de agua para beber cada 10 minutos. Si está inconsciente, comprobar la respiración y aplicar respiración artificial si es necesario. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Llevar al hospital lo antes posible.
- **Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Si está inconsciente y la respiración es correcta, colocar en la posición de recuperación. Si está consciente, hacer que el afectado se siente o se acueste. Si respira con dificultad, hacer que el afectado se siente y proporcionarle oxígeno si hay disponible. Llevar al hospital lo antes posible.

## ► Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

- Se pueden esperar efectos como:
- Irritación en el sitio de contacto.
  - Náuseas y dolor de estómago.
  - Puede haber vomito.



- Eficacia probada por DEFRA como Bactericida, Fungicida y Viricida

Síndrome de baja Postura	Necrosis pancreática infecciosa	Complejo respiratorio Bovino
Anemia	Diarrea Viral	Rinotraqueitis infecciosa bovina
Aujesky	Neumonía Bovina	Enteritis Parvoviral
Enteritis	Enfermedad de Tesche-Talfan	PRRS

Tabla de EFICACIA según la norma DEFRA aprobando como viricida, fungicida y bactericida a una dosis de 1% al 2%.

<i>Bacilos</i>	<i>Estafilococos</i>	<i>Proteos</i>
<i>Haemophilus</i>	<i>Clostridium</i>	<i>Aspergillus</i>
<i>Salmonella</i>	<i>Listeria</i>	<i>E. Coli</i>
<i>Campylobacter</i>	<i>Vibrio</i>	<i>Pseudomonas</i>
<i>Helicobacter</i>	<i>Enterococos</i>	<i>Cándida</i>

Tabla de EFICACIA según la norma DEFRA aprobando como viricida, fungicida y bactericida a una dosis de 1% al 2%.