

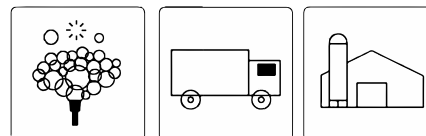


**Tipo:** Desinfectante liquido  
**Color:** Azul  
**PH:** de 4.5 a 6.5  
 Desinfectante viricida, fungicida y bactericida de amplio espectro para ambientes y superficies.

**Características:**

• Desinfectante viricida, fungicida y bactericida para áreas e instalaciones, tales como aulas, salones, áreas de cocina, comedor, habitaciones hoteleras áreas abiertas y cerradas.

- Desinfectante espumante.
- No es corrosivo.
- Cuenta con aprobación DEFRA.
- Efectivo frente a materia orgánica.



**Recomendaciones:**

VIROSHIELD: Es un desinfectante de amplio espectro, biocida que esta recomendado para la desinfección de superficies, equipos, pediluvios y vehículos. También puede ser utilizado en aulas, salones de reuniones, áreas de cocina, comedor, habitaciones hoteleras, áreas para albergar personas, etc.

**Aplicación:**

VIROSHIELD: Este producto puede ser aplicado con una espumadora o agua a presión a partir de 500 psi, con el objetivo de cubrir todas las superficies de una instalación.

**Superficies de aplicación:**

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

ÁREA	RECOMENDACIÓN DE DOSIS		
	% Recomendación	EQUIVALENCIA	Vía de Aplicación
Desinfección General	1-2%	10 a 20 ml 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 500 psi, con el objetivo de cubrir todas las superficies de un galpon de aves o una nave de cerdos.

**Modo de acción e ingredientes activos**

INGREDIENTES	MODO DE ACCIÓN
Glutaraldehído (30%)	Destrucción de las proteínas de las membranas e inhibición de la síntesis del ADN.
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%.