



LÍDER MUNDIAL EN BIOSEGURIDAD



- ▶ **Tipo:** Aditivo líquido para desinfectantes
- ▶ **Color:** Líquido incoloro
- ▶ **pH:** de 6.0 a 7.0

Aditivo líquido para mejorar la niebla térmica durante la termonebulización de desinfectantes.

- ▶ **Características:**
 - ▶ Permite una generación de humo uniforme.
 - ▶ No afecta la eficacia biocida de los desinfectantes.
 - ▶ Biodegradable.

Recomendaciones de uso:

FOG ENHANCER: Se recomienda su uso en combinación con los desinfectantes **Virex / Viroflex / Viroshield** y **HPPA**, para mejorar la niebla térmica generada por los equipos utilizados para la termonebulización de granjas avícolas (Galpones de pollo de engorde, reproductoras, ponedoras, camiones de transporte de huevo, pollitos e incubadoras) y granjas porcinas (Galpones de sitio 1, sitio 2 y sitio 3 y vehículos de transporte).



Producto	Concentración	Equivalencia	Agua en lts.	Fog Enhancer en lts.	Solución total en lts.	Área del galpón cubierta en m ²
Virex	4%	800 gramos	17 lts	3 lts	20 lts	1.000 m ²
Viroflex	4%	800 gramos	17 lts	3 lts	20 lts	1.000 m ²
Viroshield	33.33%	6,7 Litros	10,3 lts	3 lts	20 lts	1.000 m ²
HPPA	10%	2 litros	15 lts	3 lts	20 lts	1.000 m ²

En esta tabla se especifica la cantidad de producto requerido de acuerdo con el tipo de desinfectante elegido.

Modo de acción e ingredientes activos

Componente	Mecanismo de acción
Propilenglicol (Solución de 1,2 diol de propano)	Es un compuesto orgánico (un alcohol, más precisamente un diol) incoloro, insípido e inodoro.



► **Almacenamiento y período de conservación:**

- Almacenar en un lugar seco y fresco en su envase original a una temperatura inferior de 25°C.
- **Fecha de Caducidad:** 2 años desde la fecha de fabricación.
- **Presentaciones:** 25 litros.

► **Recomendaciones de seguridad:**

- Llevar guantes/prendas/gafas y máscara de protección.
- En caso de ingestión llamar a un Dr. Aun la persona no se siente mal.
- En caso de ingestión lavarse la boca con agua.
- En caso de contacto con la ropa quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
- En caso de inhalación, transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que facilite su respiración.

► **Primeros Auxilios:**

- **Contacto con la piel:** Enjuagar con abundante agua. Quítese la ropa contaminada. Si el malestar persiste, consulte con un médico.
- **Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua. Si el malestar persiste, consulte con un médico.
- **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua y luego beber agua. Si el malestar persiste, busque atención médica.
- **Inhalación:** Saque a las personas afectadas al aire libre. Si el malestar persiste, consulte con un médico.

