

# VIROFLEX



**ZONA LIBRE**  
**DE INFLUENZA AVIAR**

Avicultura y  
Porcicultura

**Desinfectante de amplio espectro, eficacia aprobada para bacterias, hongos y virus, para la desinfección de superficies, equipos, pediluvios y vehículos de transporte de animales.**



# VIROFLEX



## CARACTERISTICAS

- Amplio espectro de acción, eficacia aprobada para bacterias, hongos y virus
- Genera ácido hipocloroso a partir de precursores
- Para la desinfección de galpones, equipos, materiales, vehículos de transporte de animales, pediluvios, rodiluvios y arcos sanitarios en granja
- Aprobado para enfermedades avícolas (Influenza aviar y enfermedades generales)

## Información & preparación para la aplicación

Limpiar las superficies, equipo, materiales y vehículos de transporte previo a la desinfección. Preparar una solución de VIROFLEX de acuerdo al rango recomendado:

Bacterias y virus: 1%

Hongos: 3%

Tiempo mínimo de contacto: 30 minutos

Temperatura ambiente recomendada: Mínimo 10°C

### Aplicación vía aspersion:

Aplicar la solución vía aspersion a un rango de 300 mL/m<sup>2</sup> en las áreas que se requieren desinfectar por ejemplo: superficies, equipos, vehículos de transporte.

### Aplicación vía inmersión:

Sumergir el equipo, materiales, botas y ruedas de vehículos de transporte de animales en la solución de VIROFLEX.



### EFICACIA BACTERICIDA

- **EN 14349 : 30 minutos /10°C / 0,5% / en presencia de materia orgánica**  
(*Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*)
- **EN 14349 : 30 minutos / 10°C / 1% / contaminación baja**  
(*Staphylococcus aureus*)
- **EN 1656 : 5 minutos /10°C / 0,5% / contaminación baja**  
(*Enterococcus hirae*, *Proteus vulgaris*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*)

### EFICACIA FUNGICIDA

- **EN 1657: 5 minutos /10°C / 1% / contaminación baja**  
(*Candida albicans*)
- **EN 16438 : 30 minutos /10°C / 3% / contaminación baja**  
(*Candida albicans*)

### EFICACIA VIRICIDA

- **EN 14675 : 30 minutos. /10°C / contaminación baja / 1%** : *Enterovirus Enterovirus bovino tipo 1 (ECBO)* y *Fiebre porcina africana (PPA)*
- **EN 14675 : 30 minutos. /10°C / en presencia de materia orgánica**
- **0,2%** : *Síndrome respiratorio y reproductivo porcino (cepa Lelystad)*
- **0,5%** : *Aujeszky (cepa NIA1)*, *Reovirus aviar (Cepa Uchida)*, *Para influenza bovina tipo 3 (cepa 125)*, *Diarrea viral bovina (cepa NADL)*, *Virus de anemia en pollo (cepa Cux)*, *Calicivirus felino FeVC (cepa f9)*, *Rinotraqueitis infecciosa bovina (cepa JFC)*, *Gumboro (cepa G13)*, *Necrosis pancreática infecciosa (cepa A2, SP)* y *Parvovirus porcino (cepa 59E)*
- **EN 14675 : 30 minutos. /10°C / en presencia de materia orgánica**
- **1% / 10°C** : *Influenza aviar (cepas A, Turkey, Eng, N28, 73 y H5N1)*, *Síndrome de baja postura (cepa 127)* y *Circovirus porcino tipo 2 (cepa 1010)*
- **2% / 10°C** : *Enterovirus bovino tipo 1 ECBO (cepa VG/5/25)*, *enfermedad de teschen o encefalomiелitis por enterovirus (cepa F65)*
- **0,5% / 4°C** : *Necrosis pancreática infecciosa (cepa A2, Sp)*
- **EN 14675: 4°C / contaminación baja**
- **1% / 5 minutos** : *Fiebre porcina africana PPA*
- **1.5% / 30 minutos** : *Influenza aviar*
- **1.5% / 30 minutos** : *Enterovirus bovino tipo 1 (ECBO)*

### DEFRA

**A una dilución de 1: 100 o 1 gramo de VIREX por cada 100 mL de agua**  
*Influenza, Influenza aviar de origen en mamíferos, Enfermedades generales en aves y Enfermedad vesicular del cerdo*

**A una dilución de 1 gramos de VIREX por cada 1300 mL de agua**  
*Fiebre Aftosa*

Ingredientes Activos:

pH a 10g/L

Almacenamiento:

Vida útil:

Monopersulfato de potasio y Dicloroisocianurato de sodio

≈ 2

Mantener en el envase original, en un lugar limpio, fresco y bien ventilado, alejado de la luz del sol y fuentes de calor.

2 años desde su fecha de fabricación

De la granja a la mesa