

## Desinfectante aéreo en humo

### Plaga



Bacterias

Hongos

Virus

Esporas

### Aplicación



Humo fumígeno

# Sanivir Fumígeno



**Composición** (Vela generadora de humo)  
 Ortofenilfenol 7,00% ; Glutaraldehído 3,50%

### Propiedades

- Desinfectante de amplio espectro en forma de humo
- Amplia y rápida distribución del humo en todo el espacio a tratar.
- Recomendado para la desinfección de:
  - Instalaciones ganaderas y avícolas (vacío sanitario)
  - Huevos, incubadoras, nacedoras y salas de expedición
  - Silos, camiones (transporte de animales y pienso)

### Modo de empleo

Calcular el volumen del alojamiento a tratar. Encender la mecha y salir del recinto cerrándolo completamente. Mantener la sala cerrada y en ausencia de personas y animales. Ventilar adecuadamente antes de reutilizar la instalación.

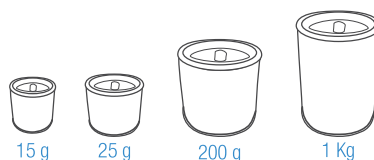
### Ventajas

- Fácil aplicación
- Humo seco. No mancha ni deja residuos
- NO es un producto tóxico
- Elimina microorganismos de forma instantánea
- Aprobado por el Ministerio de Agricultura para la desinfección del huevo
- Plazo de seguridad 6 horas

### Registro

Zoosanitario: 03491-P

### Presentaciones



15 g

25 g

200 g

1 Kg

**Dosis:** 1 g / 2 m<sup>3</sup>

### Espectro de acción

#### Virus

Síndrome de Baja postura .....	ADENOVIRIDAE
Enteritis hemorrágica aviar .....	ADENOVIRIDAE
Enfermedad de GUMBORO .....	BIRNAVIRIDAE
Anemia infecciosa aviar .....	CIRCOVIRIDAE
Bronquitis infecciosa .....	CORONAVIRIDAE
Enfermedad de MAREK .....	HERPESVIRIDAE
Laringotraqueítis aviar .....	HERPESVIRIDAE
Influenza aviar .....	ORTHOMYXOVIRIDAE
Enfermedad de NEWCASTLE .....	PARAMYXOVIRIDAE
Viruela Aviar .....	POXVIRIDAE
Peste porcina africana .....	ASFARVIRIDAE
PRRS .....	ASTERVIRIDAE
Circovirus porcino .....	CIRCOVIRIDAE
Peste porcina clásica .....	FLAVIVIRIDAE
Enfermedad de AUJEZSKY .....	HERPESVIRIDAE
Parvovirus porcino .....	PARVOVIRIDAE
Fiebre aftosa del ganado .....	PICORNAVIRIDAE
Mixomatosis de los conejos .....	POXVIRIDAE

#### Hongos y esporas

Aspergilosis .....	<i>Aspergillus spp.</i>
Candidiasis .....	<i>Candida albicans</i>

#### Bacterias

Campylobacteriosis .....	<i>Campylobacter spp.</i>	Bordetelosis .....	<i>Bordetella bronchiseptica</i>
Colibacilosis .....	<i>Escherichia coli</i>	Disentería porcina .....	<i>Brachyspira hyodysent.</i>
Coriza infeccioso .....	<i>Haemophilus paragallinarum</i>	Brucelosis .....	<i>Brucella spp.</i>
Listeriosis .....	<i>Listeria monocytogenes</i>	Erisipela .....	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
Mycoplasmosis .....	<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Diarrea por E. coli .....	<i>Escherichia coli</i>
Sinovitis infecciosa .....	<i>Mycoplasma synoviae</i>	Artritis .....	<i>Mycoplasma hyosynoviae</i>
Pasteurellosis aviar .....	<i>Pasteurella multocida</i>	Anemia y agalactia .....	<i>Mycoplasma suis</i>
Salmonelosis .....	<i>Salmonella spp.</i>	Epidermitis exudativa ....	<i>Staphylococcus spp.</i>
Enfermedad Tifoidea aviar .....	<i>Salmonella spp.</i>	Brucelosis bovina .....	<i>Brucella spp.</i>
Staphylocosis .....	<i>Staphylococcus spp.</i>	Basquilla o Enterotoxemia ...	<i>Clostridium spp.</i>
Streptocosis .....	<i>Streptococcus spp.</i>	Tuberculosis bovina .....	<i>Mycobacterium bovis</i>