

## Bioplagen Perox



**Composición** (Solución desinfectante)  
 Peróxido de Hidrógeno 25,00%; Ácido Acético 6,50%  
 Ácido Peracético 5,00%

### Dosis: 1 Litro de disolución para tratar 5-10m<sup>2</sup>

Tipo de desinfección	% (V/V) o (P/P)	Dilución
· Sanitización aérea	0,20%	1:500
· Desinfección rutinaria o general	0,30%	1:300
· Desinfección tras brote infeccioso, salas de incubación, expedición y/o clasificación,	1,00%	1:100
· Limpieza y desatasco de tuberías, bebederos, chupetes y tetinas (dejar actuar 3-4h.)	1,00- 2,00%	1:100-1:50
· Desinfección frente a Coccidiosis / Criptosporidiosis	2,00- 5,00%	1:50-1:20
· Nebulización / Termonebulización	10,00%	1:10

### Espectro de acción

Virus	Bacterias
Síndrome de Baja postura ..... ADENOVIRIDAE	Campylobacteriosis ..... <i>Campylobacter</i> spp.
Enfermedad de GUMBORO ..... BIRNAVIRIDAE	Colibacilosis ..... <i>Escherichia coli</i>
Anemia infecciosa aviar ..... CIRCOVIRIDAE	Coriza infeccioso ... <i>Haemophilus paragallin.</i>
Bronquitis infecciosa ..... CORONAVIRIDAE	Listeriosis ..... <i>Listeria monocytogenes</i>
Enfermedad de MAREK ..... HERPESVIRIDAE	Mycoplasmosis .. <i>Mycoplasma gallisepticum</i>
Enfermedad de AUJEZSKY ..... HERPESVIRIDAE	Sinovitis infecciosa ... <i>Mycoplasma synoviae</i>
Laringotraqueitis aviar ..... HERPESVIRIDAE	Pasteurelosis aviar .... <i>Pasteurella multocida</i>
Influenza aviar ..... ORTHOMYXOVIRIDAE	Salmonelosis ..... <i>Salmonella</i> spp.
Enfermedad de NEWCASTLE ..... PARAMYXOVIRIDAE	Enfermedad Tifoidea aviar .. <i>Salmonella</i> spp.
Viruela Aviar ..... POXVIRIDAE	Staphylococosis ..... <i>Staphylococcus</i> spp.
PRRS ..... ASTERVIRIDAE	Streptococosis ..... <i>Streptococcus</i> spp.
Mixomatosis de los conejos ..... POXVIRIDAE	Bordetelosis ..... <i>Bordetella bronchiseptica</i>
	Disentería porcina .... <i>Brachyspira hyodsent.</i>
	Brucelosis ..... <i>Brucella</i> spp.
	Erisipela ..... <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
	Diarrea por E. coli ..... <i>Escherichia coli</i>
	Artritis ..... <i>Mycoplasma hyosynoviae</i>
	Anemia y agalactia ..... <i>Mycoplasma suis</i>
	Epidermitis exudativa .. <i>Staphylococcus</i> spp.
	Brucelosis bovina ..... <i>Brucella</i> spp.
	Basquilla o Enterotoxemia .. <i>Clostridium</i> spp.
	Tuberculosis bovina ... <i>Mycobacterium bovis</i>

  

Hongos y esporas
Aspergilosis ..... <i>Aspergillus</i> spp.
Candidiasis ..... <i>Candida albicans</i>

  

Parásitos
Coccidiosis ..... <i>Eimeria</i> spp.
Criptosporidiosis ..... <i>Cryptosporidium</i> spp.

Desinfectante de amplio espectro.

### Plaga



### Aplicación



### Propiedades

- Desinfectante de amplio espectro eficaz para eliminar toda clase de microorganismos como bacterias, virus, hongos, esporas, protozoos y ooquistes de coccidios, así como algas y biofilm
- Se recomienda para la desinfección de:
  - Instalaciones ganaderas, superficies y equipos.
  - Bebederos, comederos y material de utillaje (botas, carrillos, etc.).
  - Salas de incubación, expedición y nacedoras.
  - Vehículos, pediluvios, rodaluvios y arcos de desinfección
  - Depósitos de agua, aljibes, coolings, conducciones de agua, etc.

### Modo de empleo

Disolver en agua a la dosis necesaria y pulverizar sobre las superficies a tratar. Aplicar en el depósito y/o conducciones y dejar actuar 3-4 horas a las dosis recomendadas.

**Se recomienda limpiar con detergente antes de desinfectar.**

### Ventajas

- Producto especialmente indicado para inactivar Coccidios.
- 100% biodegradable
- Elimina el biofilm de las conducciones, bebederos y chupetes.
- Mantiene el Ph ácido en las conducciones.

### Registro

Zoosanitario: 0925-P

### Presentaciones

