

## Producto:

### FLORFENICOL

Antibiótico de Amplio Espectro

Solución Oral 

## FICHA TÉCNICA

# LÍNEA MONOGÁSTRICOS

### Composición:

Cada 1 mL contiene:	
Florfenicol	100 mg
Excipientes c.s.p	1 mL



### Presentaciones:

Gotero x 30 mL  
Frasco x 1 L

### Indicaciones:



Antibiótico sintético de amplio espectro, útil en el tratamiento de infecciones en vías respiratorias, digestivas y genitourinarias. Con actividad en el tratamiento de infecciones ocasionadas por bacterias Gram negativas y Gram positivas: *Salmonella spp.*, *Actinobacillus pleuroneumoniae*, *Streptococcus suis.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Mycoplasma*, *Escherichia coli*, *Clostridium spp.*

### Mecanismo de Acción:



Se desarrolla mediante una unión reversible en la subunidad 50S de los ribosomas bacterianos, lo que conlleva a la inhibición de la síntesis proteica. Este proceso se desarrolla por el bloqueo de la acción de la enzima peptidiltransferasa; evitando la transferencia de aminoácidos.

Las concentraciones séricas deseadas se obtienen a partir de la primera hora post administración.

### Vía de Administración y Dosis:



Vía oral, en el agua de bebida.

**Aves y Cerdos:** Dosis terapéutica 20 mg/kg de peso vivo, se recomienda administrar 1 mL de FLORFENICOL/1 litro de agua de bebida.

Administrar por 2 a 4 días en aves y durante 5 días en porcinos, o a criterio del Médico Veterinario.

Se sugiere privar a los animales de toda fuente de agua en las horas previas a la administración, para favorecer el consumo total del producto.

## Monogástricos



### Tiempo de retiro:



**Aves:** 5 - 7 días.

**Porcinos:** 16 días.



## Advertencias y Contraindicaciones:



- No administrar en aves productoras de huevo para consumo humano.
- No administrar en animales con historial de hipersensibilidad al principio activo.
- No administrarlo en época reproductiva en animales destinados para pie de cría.
- No emplear durante la gestación y lactancia.
- No utilizar el producto después de la fecha de caducidad.
- Las principales causales de resistencia antibacteriana, corresponden a la subdosificación o sobredosificación.

## Recomendaciones:



- No combinar con otros antimicrobianos, debido a que puede existir un efecto antagónico, debido a que actúa en el mismo lugar acción de tetraciclinas y macrólidos.
- No aplicar de manera conjunta con vacunas.
- Se recomienda revisar en pH del agua, dado que puede afectar la solubilidad del principio activo, biodisponibilidad y estabilidad.
- La limpieza de las tuberías, bebederos y otros es fundamental para la eficacia del tratamiento.

Venta bajo prescripción Médico Veterinaria.

**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**

## Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz.

## Registro:

Ecuador Reg. No. RIP - FAR - 112

DISTRIBUIDO POR **JAMES BROWN PHARMA C.A.**

Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 1/2,  
Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo.

**Quito - Ecuador**

PBX: (593-2) 399-7000



 [www.jamesbrownpharma.com](http://www.jamesbrownpharma.com)

