

## ALSIR® Lechones Solución Oral



Cada ml contiene:

Principio activo:

Enrofloxacino 5 mg

### Forma farmacéutica

Solución oral

### DATOS CLÍNICOS

#### Especies de destino

Porcino: Lechones.

#### Indicaciones de uso, especificando las especies de destino

*Antibiótico para el tratamiento de infecciones del tracto digestivo en lechones, producidas por Escherichia coli (diarrea y/o septicemia colibacilar).*

Si no existe mejora en los tres días siguientes de iniciada la terapia puede estar indicado un cambio en la terapia escogida

#### Contraindicaciones

No deben tratarse animales con trastornos del crecimiento cartilagosos.

#### Advertencias especiales para cada especie de destino

No se han descrito.

#### Reacciones adversas (frecuencia y gravedad)

No se han descrito.

#### Uso durante la gestación o la lactancia

No procede.

#### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción

Por vía oral, la administración simultánea de sustancias que contengan magnesio, calcio y aluminio puede reducir la absorción de enrofloxacino.

Pueden presentarse efectos antagónicos en administración conjunta con macrólidos o tetraciclinas.

#### Posología y vía de administración

1 ml de ALSIR® por 3 kg p.v. día, equivalente a 1,7 mg/kg p.v. / día

Efectuar el tratamiento durante 3 días consecutivos.

### Tiempo de espera

Carne: 9 días.

### DATOS FARMACEUTICOS

### Precauciones especiales de conservación

Conservar el producto a una temperatura inferior a 30°C.

### Presentaciones comerciales

Frasco de 150 ml.

### Número(s) de la autorización de comercialización

0901 ESP