FULLXACINA 12

ENROFLOXACINA

FULLXACINA - 12 es un antibiótico de amplio espectro de acción bacteriana, por su combinación de Enrofloxacina y Dipirona tiene una gran eficacia en los procesos infecciosos, antiiflamatorios y febriles.

Posee gran efectividad contra las bacterias (Gram+, Gram-) y procesos infecciosos tales como: Colibacilosis, Salmonellosis, Coriza infecciosa, Cólera aviar y procesos respiratorios combinados.







COMPOSICIÓN

Cada 100 ml contiene:

Enrofloxacina	12 (
Dipirona	5 <u>9</u>
Excipientes C.S.P.	100 m



ESPECIES DE DESTINO









DOSIFICACIÓN Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN

Vía Tópica



Aves: Diluir 0.5 - 1 ml de FULLXACINA 12 por litro de agua de bebida, lo que se consigue 10-20 mg por kg de peso vivo (1 ml por 10 kg de peso vivo). Administrar de 3 a 5 días consecutivos.



Porcinos y Terneros: Diluir 1 ml de FULLXACINA 12 por 10 kg de peso vivo. Administrar durante 4-5 días consecutivos.



A fin de lograr mezclas uniformes se recomienda efectuar una predilución en un recipiente pequeño y luego que sea mezclado completamente adicionarlo al restante volumen de agua de bebida.



PRECAUCIONES

- No administrar en combinación con otros medicamentos.
- No fumar ni comer, ni beber durante la manipulación del producto.
- Mantener el producto bien cerrado y protegido de la luz.
- Leer la etiqueta antes de administrar el producto.



ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No arrojar a ríos, canales, ni afluentes de agua.
- Los envases y residuos de producto enterrarlos en lugar seguro.



PRESENTACIONES

Goteros: 10 ml - 20 ml

Envases: 60 ml - 120 ml - 1 lt -

1 galón - Caneca 20 lt



NO. REGISTRO

1C-14014- AGROCALIDAD