



## ENROMAXI



ANTIMICROBIANO – Enramicina 25%

### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixas de 5 kg.

### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Enrofloxacina: 25g

Excipiente q.s.p: 100g

### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

### INDICAÇÃO

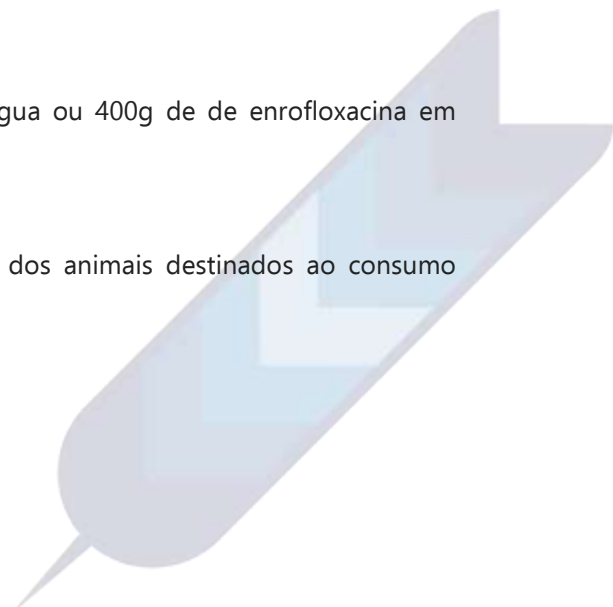
ENROMAXI PS é indicado no tratamento de infecções causadas por germes sensíveis à enrofloxacina, tais como: Doença Respiratória Crônica, micoplasmoses (*Mycoplasma gallisepticum*); Coriza (*Haemophilus paragallinarum*); Sinovite infecciosa (*Mycoplasma sinoviae*); Pasteurelose (*Pasteurella multocida*); Salmonelose (*Salmonella sp*); Clostridiose (*Clostridium sp*); Colibacilose (*Escherichia coli*); Pneumonias (*Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus sp* e *Streptococcus sp*).

### DOSAGEM

Administrar 200g de enrofloxacina em 1000 litros de água ou 400g de de enrofloxacina em 1000Kg de ração.

### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 7 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



## CURAMOXIL



ANTIMICROBIANO – Amoxicilina 50%

### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixas de 5 kg e sacos multifolheados contendo 25Kg.

### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Amoxicilina tri-hidratada: 50g

Excipiente q.s.p: 100g

### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

### INDICAÇÃO

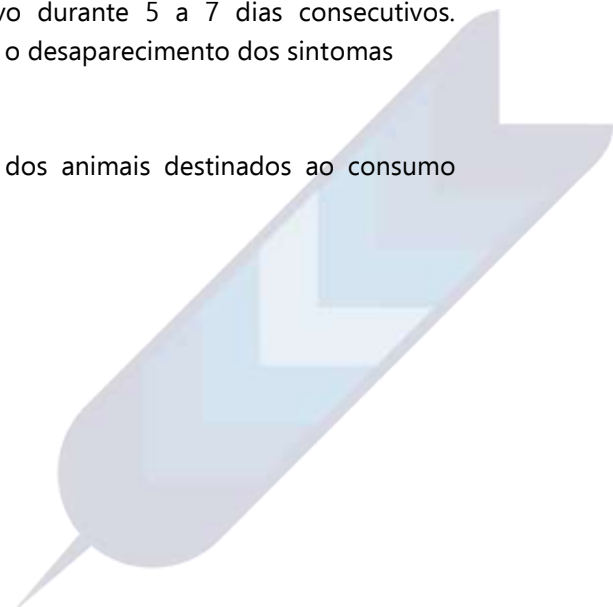
CURAMOXIL é indicado para o tratamento das infecções causadas por *Staphylococcus coagulase* negativo, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella sp.*, *Pasteurella multocida* ou *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella typhimurim* e *Salmonella enteritidis*.

### DOSAGEM

Administrar 20mg de amoxicilina por Kg de peso vivo durante 5 a 7 dias consecutivos. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas

### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 1 dia antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



## NEOMAX



ANTIMICROBIANO – Neomicina 50%

### APRESENTAÇÃO

Sachês de 200g em caixa de 5Kg e sacos multifolheados contendo 5Kg e 25Kg.

### COMPOSIÇÃO

Cada 100g contém:

Neomicina (na forma de Sulfato): 50g

Excipiente q.s.p: 100g

### MODO DE USAR

Deve ser administrado por via oral misturado à ração ou diluído na água de bebida.

### INDICAÇÃO

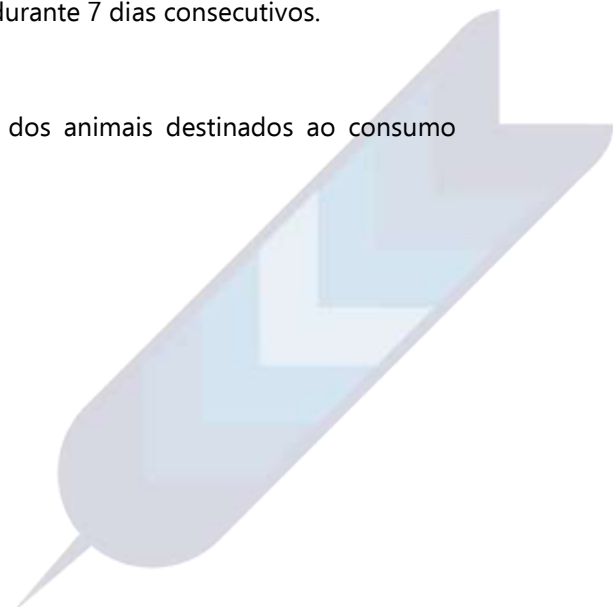
NEOMAX é eficaz no combate às infecções causadas pelas bactérias: *Clostridium perfringens*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis* e *Proteus vulgaris*, *Salmonella enteritidis* e *Salmonella typhimurium*.

### DOSAGEM

Administrar 200g do produto para 5.000kg de peso vivo durante 7 dias consecutivos.

### PERÍODO DE CARÊNCIA

Suspender o uso da medicação 2 dias antes do abate dos animais destinados ao consumo humano.



## MAXCOLOR



BIOSSEGURANÇA – TRICLORO 90%

### APRESENTAÇÃO

Potes de 1Kg contendo pastilhas de 20g ou 200g.

### COMPOSIÇÃO

Tricloro-s- triazina triona:100%

Teor de cloro ativo: 90%

### MODO DE USAR

Deve ser administrado diluído na água de bebida.

### INDICAÇÃO

MAXCLOR é um produto para o tratamento de água de bebida, prevenindo a ação de vírus, bactérias, fungos e protozoários causados por *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* e *Salmonella spp.*

### DOSAGEM

Adicionar os tabletes de MAXCLOR de acordo com a demanda de consumo de água de cada galpão ou granja, de forma a se obter o teor de cloro livre adequado (1 a 4ppm) no bebedouro.

OBS.: Produto registrado no MAPA.

