

#### EFETOS COLATERAIS

**Chemitril® Injetável 2,5%** não é tóxico. É muito bem tolerado nas doses e formas de aplicação indicadas.

**APRESENTAÇÃO:** **Chemitril® Injetável 2,5%** é apresentado sob a forma de solução injetável, acondicionado em frascos de 20 mL.

Conservar à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e animais domésticos. Após aberto utilizar o produto no prazo máximo de 30 dias.

"VENDA SOB PRESCRIÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO".

A aplicação deverá ser feita sob orientação do Médico Veterinário. Lic. no M. A. sob o nº 000165-0.000002 em 10/05/2001.

**VENCIMENTO:** 2 (dois) anos após a data da fabricação.



Proprietário: **CHEMITEC AGRO-VETERINÁRIA LTDA.**  
Av. Pres. Wilson, 3458 - São Paulo/SP  
Tel.: (11) 2274-7022  
CNPJ: 01.299.649/0001-18 - Ind. Brasileira  
©Marca Registrada - www.chemitec.com.br  
Resp. Técnico: Carlos H. A. Baptista - CRF/SP 30.191  
Fabricantes: Biofarm Química e Farmacêutica Ltda.  
Av. João Batista Ferraz Sampaio, nº 710 Jaboticabal/SP  
CNPJ: 00.256.591/0001-62  
Rhobifarma Ind. Farmacêutica Ltda.  
Rua Calêndulas, 250 - Hortolândia/SP  
CNPJ: 04.913.008/0001-08

**CHEMITEC**

## Chemitril® Injetável 2,5%

Pet

Uso Veterinário

**Antibiótico Injetável para  
cães, gatos e suínos**



**FÓRMULA** - Cada 100 mL contém:

Enrofloxacino ..... 2,5 g  
Veículo q.s.p. .... 100,0 mL

#### ATENÇÃO:

**OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:**

**SUÍNOS:**

**ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 10 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.**

**A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.**

#### MECANISMO DE AÇÃO E FARMACOCINÉTICA

Pertencente à classe das quinolonas, o enrofloxacino é um antimicrobiano bactericida. Seu mecanismo de ação está relacionado com a inibição das enzimas DNA girase, responsável pelo enrolamento da hélice do DNA bacteriano. Estudos farmacocinéticos demonstram que após a administração, o princípio ativo apresenta rapidamente biodisponibilidade nos tecidos. O enrofloxacino é metabolizado no fígado, sendo seu principal metabólito ativo a ciprofloxacina, correspondendo à cerca de 40% do enrofloxacino administrado, sendo distribuído para agir no fígado, nos rins, pulmões, estômago, pele e sistema nervoso central.

#### INDICAÇÃO DE USO

**Chemitril® Injetável 2,5%** é indicado para cães, gatos e suínos no tratamento de infecções causadas por bactérias Gram-negativas e Gram-positivas sensíveis ao enrofloxacino, como:

**Para Cães:** *Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium auriscanis, Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella Typhimurium, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus intermedius, Staphylococcus pseudointermedius, Streptococcus agalactiae e Streptococcus dysgalactiae.*

**Para Gatos:** *Bordetella bronchiseptica, Corynebacterium auriscanis, Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pasteurella multocida, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella Typhimurium, Staphylococcus aureus, Staphylococcus intermedius, Staphylococcus pseudointermedius e Streptococcus agalactiae.*

**Para Suínos:** *Campylobacter jejuni, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pasteurella multocida, Salmonella Choleraesuis, Staphylococcus aureus e Staphylococcus epidermidis.*

#### POSOLOGIA E MODO DE USAR

##### • Cães e gatos:

Aplicar 1,0 mL de **Chemitril® Injetável 2,5%** para cada 5 kg de peso vivo, (5,0 mg/kg de peso vivo), uma vez ao dia, por via subcutânea, durante 5 dias.

##### • Suínos:

Aplicar 1,0 mL de **Chemitril® Injetável 2,5%** para cada 5 kg de peso vivo, (5 mg/kg de peso vivo), uma vez ao dia, por via intramuscular, durante 5 dias.

#### INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

• Não administrar o produto em conjunto com complexos vitamínicos ou soluções contendo ferro, zinco, manganês e cálcio, pois reduzem a absorção do enrofloxacino.

#### RECOMENDAÇÕES

• Recomenda-se a continuidade do tratamento por um período de 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.

#### CONTRAINDICAÇÕES

• Não administrar em animais jovens, durante a fase de crescimento rápido, ou seja, dos 2 aos 8 meses de idade, para as raças pequenas e médias e até os 18 meses para as raças grandes.  
• Não administrar em gatos com menos de 2 meses de idade.

#### ADVERTÊNCIAS

• Ler a bula atentamente antes de administrar o produto.  
• Atender o período de carência informado na rotulagem.  
• Atentar para o prazo de validade do produto após a abertura da embalagem.

#### PRECAUÇÕES

• Quando o volume a ser aplicado for superior a 10 mL, aconselha-se dividir este volume em dois ou mais pontos de aplicação.  
• Observar os cuidados normais de assepsia para injeções nos animais.  
• Não foram realizados estudos do produto em fêmeas prenhes, lactantes, idosos e filhotes.  
• Em felinos, raras incidências de degeneração de retina têm sido relatadas com o uso de altas doses de enrofloxacino, recomenda-se que a maior dosagem deste medicamento seja de 5 mg/kg/dia. Os animais com problemas de infecções urinárias, falência renal e idosos também apresentam maior predisposição para este distúrbio ocular.