



# DV-FLOR

## Solução

### DESCRIÇÃO:

**DV-FLOR** Solução é um antimicrobiano bacteriostático de amplo espectro formulado à base de Florfenicol. O Florfenicol atua através da interferência na síntese de proteína bacteriana, unindo-se a subunidade 50S do ribossoma da bactéria, inibindo a enzima peptidil transferase e provocando a morte da bactéria. Apresenta rápida absorção, excelente distribuição tecidual e amplo espectro de ação contra organismos gram-negativos e gram-positivos. Após a administração oral, cerca de 80% do Florfenicol é absorvido atingindo, em aproximadamente uma a duas horas, níveis séricos necessários para inibir o crescimento das bactérias sensíveis a ele. Devido ao seu baixo coeficiente de fixação a proteínas plasmáticas, o Florfenicol se mantém de forma livre e ativa no soro por longo tempo, propiciando maior eficácia na destruição das bactérias nos tecidos.

Produto em formulação apolar que permite a sua utilização na água de bebida em qualquer pH.

### COMPOSIÇÃO:

Cada 100 mL do produto contém:

Florfenicol.....	10,00 g
Veículo q.s.p.....	100,00 mL

### INDICAÇÕES:

**DV-FLOR** Solução é indicado para o tratamento das doenças respiratórias, entéricas e outras infecções de frangos de corte, frangas de reposição, matrizes e avós da espécie *Gallus gallus*, causadas por agentes sensíveis ao Florfenicol, tais como: *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus pyogenes*.

Referências bibliográficas indicam eficiência, que pode ser comprovada através da realização de antibiogramas, contra outras bactérias Gram + e Gram -, tais como *Haemophilus*, *Listeria* e *Clostridium*, *E.coli*, *Pasteurella*, *Shigella*, as quais podem ser contempladas no tratamento por prescrição do Médico Veterinário.

### MODO DE USAR E POSOLOGIA:

Administração via oral, na água de bebida das aves.

A posologia é de 10 a 20 mg de Florfenicol por kg de peso corporal ao dia durante 3 a 5 dias consecutivos.

Como todo medicamento tempo dependente, a água medicada deve ser oferecida de modo que o medicamento fique disponível durante todo o tempo de tratamento.

Para medicação via dosadores observar limite de diluição de 1 frasco a cada 20 litros de água.

Calcular o peso aproximado do lote a ser tratado, a quantidade de produto a ser utilizada e o consumo médio diário de água de modo que o medicamento fique disponível durante todo o tempo de tratamento.

### PERÍODO DE CARÊNCIA:

4 dias antes do abate.

### APRESENTAÇÃO:

Embalagem contendo 24 frascos de 500 mL.

