

## FÓRMULA

Cada 100 mL Contém:

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

Informações técnicas: florfenicol é um antimicrobiano sintético bacteriostático que atua por meio da inibição da síntese proteica dos microrganismos suscetíveis. Por apresentar um grupo "fluor" em substituição ao grupo "hidroxila", o florfenicol não é desativado pela enzima acetiltransferase, responsável pelo principal mecanismo de resistência bacteriana ao cloranfenicol e ao tianfenicol. Há ainda outra diferença estrutural (grupo "metil sulfonil" no lugar do grupo "p-nitro" na posição *para*) em relação aos outros antimicrobianos da mesma família, reduzindo o potencial aplásico sobre a medula óssea dos animais tratados.

## INDICAÇÕES

O produto é indicado para suínos, pela via oral, para o tratamento de infecções causadas por cepas sensíveis de: *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Actinobacillus suis*, *Actinobaculum suis*, *Bordetella bronchiseptica*, *Campylobacter jejuni*, *Campylobacter coli*, *Clostridium difficile*, *Clostridium perfringens*, *Erysipelotrix rhusiopathiae*, *Haemophilus parasuis*, *Pasteurella multocida* tipo A, *Pasteurella multocida* tipo D, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus hyicus*, *Streptococcus suis*, *Trueperella pyogenes* e *Yersinia enterocolitica*.

## POSOLOGIA E MODO DE USAR

O produto deve ser administrado na água de bebida na dose de 0,2 mL para cada 1 kg de peso vivo (equivalente a 20 mg/kg). Diluir o medicamento em 50% do volume de ingestão de água diária do animal. A água deve ser trocada diariamente, e o tratamento deve ser feito durante 5 dias.

## CONTRAINDICAÇÕES

Não administrar o produto em pacientes com histórico de hipersensibilidade aos antimicrobianos anfenicólicos e doenças hepáticas.

## INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS

Nenhuma interação farmacológica específica para o florfenicol foi relatada, porém, levando em conta sua similaridade molecular com o cloranfenicol, serão consideradas as interações relacionadas ao último, restringindo-se às drogas utilizadas na prática de suínos:

- O uso concomitante com eritromicina, clindamicina, lincomicina, tilosina pode antagonizar a atividade do florfenicol ou dos próprios antimicrobianos.
- O florfenicol pode atrasar a resposta hematopoiética do ferro, vitamina B 12 e ácido fólico.
- Antimicrobianos beta-lactâmicos (penicilinas, cefalosporinas, aminoglicosídeos) podem sofrer antagonismo pela ação do florfenicol.
- A rifampicina pode reduzir os níveis séricos do florfenicol.

## REAÇÕES ADVERSAS

Constipação, redução do consumo alimentar, diarreia, inflamação perianal e eversão retal foram verificados após administração injetável de cloranfenicol. Não existe antídoto para a intoxicação por este produto. O tratamento da superdosagem e/ou intoxicação deve ser feito com medidas sintomáticas, de acordo com os sinais apresentados.

# Roflin®

## Solução Oral

### Florfenicol 10%

## USO VETERINÁRIO

**ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA.**  
**SUÍNOS: ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 2 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.

## Conteúdo: 1 litro



## PRECAUÇÕES

- O efeito do florfenicol sobre o desempenho reprodutivo e a gestação ainda não está devidamente estudado e, em razão disso, não é recomendado o produto para suínos em reprodução.
- Uso do produto não indicado em animais abaixo de 90 dias e em fêmeas prenhes/lactantes\*.

## APRESENTAÇÃO

Frasco com 1 L.

Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar direta.

Conservação em condições térmicas impróprias e/ou umidade excessiva podem modificar a qualidade do produto.

Após abertura do frasco, o conteúdo deve ser utilizado em até 30 dias.

## VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº SP 000292-5.000008 em 30/07/2018.

Responsável Técnico:  
Vânia N. A. de Carvalho  
CRF-SP nº 32.871

Proprietário e Fabricante:  
**UNIÃO QUÍMICA**  
**FARMACÉUTICA NACIONAL S/A**  
Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, 90  
Embu-Guaçu – SP – CEP 06900-000  
DDG 0800 701 1799  
CNPJ 60.665.981/0001-18  
© Marca Registrada  
Indústria Brasileira

