

Precauções:

O produto não deve ser aplicado pela via intravenosa.

Efeitos adversos:

As reações alérgicas às penicilinas têm como sinais clínicos principais as erupções cutâneas, angioedema e anafilaxia. Hipertensão, hipercalcemia e arritmias cardíacas podem ocorrer quando se administra a penicilina pela via intravenosa.

Contraindicações:

Não aplicar em animais com histórico de hipersensibilidade às Penicilinas e/ou Streptomicinas. Não utilizar em animais com grave disfunção renal, pois há riscos de neurotoxicidade.

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA BOVINOS, OVINOS E CAPRINOS

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 30 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

LEITE: O LEITE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER DESTINADO AO CONSUMO HUMANO ATÉ 03 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO DESTE PRODUTO.

EQUÍDEOS (Equus caballus/ CAVALOS) E SUÍNOS

ABATE: O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS COM ESTE PRODUTO SOMENTE DEVE SER REALIZADO 30 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.

Interações medicamentosas:

Não administrar Penfort® PPU junto com o

Probenecida, pois pode prolongar o efeito da Estreptomicina.

Pode ocorrer interação entre o produto e agentes bacteriostáticos.

O produto apresenta antagonismo com o Cloranfenicol.

Há a possibilidade de interação entre a Estreptomicina e outras drogas nefrotóxicas, tais como Furosema e Anfotericina B.

Restrições de uso:

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do Médico Veterinário.

Conservar em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar, fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 9.125 em 27/07/05.

Apresentação:

Frasco-ampola de vidro âmbar 10 mL, 25 mL e 50 mL acondicionados em cartuchos.

Data de vencimento (02) dois anos após a data de fabricação.

Responsável Técnica:

Sandra Barioni Toma CRMV/SP 14.817

OUROFINO
saúde animal

Proprietário:
Ourofino Saúde Animal Ltda.
Rod. Anhanguera SP 330 KM 2/98
CEP: 14.140.000 Cravinhos SP
Tel/Fax: 16 3518 2025
CNPJ: 57.624.462/0001-05
www.ourofino.com
Indústria brasileira

100% brasileira, exportadora,
gerando empregos no Brasil.

Fabricante:
Momenta Farmacêutica Ltda.
Rua: Eneás Luis Carlos Barbanti, 216
São Paulo, SP
CNPJ: 14.806.008/0001-54



1040 716092100005

Penfort® PPU

Uso Veterinário

Longa Ação

Com Penicilina Procaína e Benzatina.
Antibiótico de ampla ação pronto para uso.

Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Benzil Penicilina G

Procaína 10.000.000 UI

Benzil Penicilina G

Benzatina 10.000.000 UI

Diidroestreptomicina (Sulfato) 20,0 g

Veículo q. s. p. 100,0 mL

Indicações:

Penfort® PPU é indicado no tratamento de infecções bacterianas que acometem bovinos, equinos, ovinos, caprinos e suínos; causadas ou associadas aos seguintes microrganismos:

Para bovinos:

Abscessos e fistulas purulentas

(*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp,

Corynebacterium pyogenes, *Pseudomonas*

aeruginosa, *Proteus mirabilis*);

Actinobacilose (*Actinobacillus* spp);

Actinomicose (*Actinomyces* spp);

Artrite infecciosa e piogênica

(*Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium*

pyogenes, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp,

Pseudomonas aeruginosa);

Broncopneumonias (*Mycobacterium* spp,

Haemophilus spp, *Pseudomonas* spp,

Klebsiella spp, *Staphylococcus aureus*,

Streptococcus spp);

Carbúnculo hemático (*Bacillus anthracis*);

Carbúnculo sintomático (*Clostridium*

chauvoei);

Ceratoconjuntivite (*Moraxella bovis*);
Dermatoflose (*Dermatophilus* spp);
Edema maligno ou Gangrena gasosa
(*Clostridium* sp);

Endocardite [*Streptococcus alfa hemolítico*s,
Corynebacterium pyogenes, *Clostridium*
chauvoei, *Mycoplasma mycoides*,
Erysipelothrix rhusiopathiae (insidiosal)];

Enterites (*Escherichia coli*, *Shigella* spp);

Epidermite exsudativa (*Staphylococcus*

hyicus, *Staphylococcus hyos*);

Hemoglobinúria bacilar (*Clostridium*

hemolyticum);

Hepatite necrótica infecciosa (*Clostridium*

novyi);

Leptospirose (*Leptospira* spp);

Listeriose (*Listeria* spp);

Mastites (*Streptococcus agalactiae*,

Streptococcus dysgalactiae, *Streptococcus*

uberis, *Corynebacterium pyogenes*);

Meningoencefalite (*Haemophilus somnus*);

Nefrites e metrites (*Streptococcus* spp,

Staphylococcus spp, *Bacillus* spp, *Klebsiella*

spp, *Proteus* spp, *Escherichia coli*,

Corynebacterium pyogenes);

Pasteurelose (*Pasteurella multocida*);

Piodermites (*Streptococcus pyogenes*);

Pododermatite (*Staphylococcus aureus*,

Streptococcus spp, *Corynebacterium*

pyogenes, *Fusobacterium necrophorum*);

Salmonelose (*Salmonella* spp);

Sinovite (*Staphylococcus aureus*,

Streptococcus spp);

Tétano (*Clostridium tetani*);

Na prevenção de infecções pós-cirúrgicas.

Para Equinos:

Abscessos e fistulas purulentas (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*);
Artrite infecciosa e piogênica (*Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Pseudomonas aeruginosa*);
Broncopneumonias (*Mycobacterium* spp, *Haemophilus* spp, *Pseudomonas* spp, *Klebsiella* spp, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp);
Dermatofitose (*Dermatophilus* spp);
Endocardite (*Actinobacillus equuli*, *Streptococcus* spp);
Enterites (*Escherichia coli*, *Shigella* spp);
Garrotilho (*Streptococcus equi*);
Hepatite necrótica infecciosa (*Clostridium novyi*);
Leptospirose (*Leptospira* spp);
Linfangite ulcerativa (*Corynebacterium pseudotuberculosis*);
Nefrites e metrites (*Streptococcus* spp, *Staphylococcus* spp, *Klebsiella* spp, *Corynebacterium pyogenes*);
Pneumonia corinebacteriana (*Corynebacterium equi*);
Septicemia dos potros (*Salmonella* spp, *Escherichia coli*, *Klebsiella* sp, *Actinobacillus* sp);
Tétano (*Clostridium tetani*);
Na prevenção de infecções pós-cirúrgicas.

Para ovinos e caprinos:

Abscessos e fistulas purulentas (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium pyogenes*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*);
Aborto enzoótico (*Pasteurella* spp);
Actinobacilose (*Actinobacillus* spp);
Actinomycose (*Actinomyces* spp);
Artrite infecciosa e piogênica (*Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Pseudomonas aeruginosa*, *Erysipelothrix*

rhusiopathiae (insidiososa));

Broncopneumonias (*Mycobacterium* spp, *Haemophilus* spp, *Pseudomonas* spp, *Klebsiella* spp, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp, *Pasteurella* spp);
Campilobacteriose (*Campilobacter fetus* e *Campilobacter jejuni*);
Carbúnculo hemático (*Bacillus anthracis*);
Carbúnculo sintomático (*Clostridium chauvoei*);
Ceratoconjuntivite (*Moraxella* spp);
Dermatofitose (*Dermatophilus* spp);
Edema maligno (*Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens*);
Endocardite (*Erysipelothrix rhusiopathiae* (insidiososa), *Streptococcus* spp, *Escherichia coli*);
Enterites (*Escherichia coli*, *Shigella* spp);
Foot-Root ou Podridão do casco (*Fusobacterium necrophorum*);
Hemoglobinúria bacilar (*Clostridium hemolyticum*);
Leptospirose (*Leptospira* spp);
Linfadenite caseosa dos ovinos (*Corynebacterium pseudotuberculosis*);
Listeriose (*Listeria* spp);
Mastites (*Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Corynebacterium pyogenes*);
Nefrites e metrites (*Streptococcus* spp, *Staphylococcus* spp, *Bacillus* spp, *Klebsiella* spp, *Proteus* spp, *Escherichia coli*, *Corynebacterium pyogenes*);
Pasteurelose (*Pasteurella multocida*);
Piemia por carrapatos (*Staphylococcus aureus*);
Piodermites (*Streptococcus pyogenes*);
Salmonelose (*Salmonella* spp);
Sinovite (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp);
Tétano (*Clostridium tetani*);
Na prevenção de infecções pós-cirúrgicas e pós-parto.

Para suínos:

Abscessos e fistulas purulentas (*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp,

Corynebacterium pyogenes, *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus mirabilis*);
Actinobacilose (*Actinobacillus suis*);
Artrite infecciosa (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp, *Erysipelothrix* spp);
Broncopneumonias (*Haemophilus* spp, *Klebsiella* spp, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp);
Carbúnculo hemático (*Bacillus anthracis*);
Cistite e pielonefrite (*Corynebacterium suis*);
Endocardite (*Erysipelothrix rhusiopathiae* (insidiososa), *Streptococcus* spp, *Escherichia coli*);
Enterite bacteriana-Diarreia dos leitões (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp);
Epidermite exsudativa (*Staphylococcus hyicus*);
Erisipela (*Erysipelothrix rhusiopathiae*);
Leptospirose (*Leptospira* spp);
Nefrites (*Streptococcus* spp, *Staphylococcus* spp, *Klebsiella* spp, *Proteus* spp, *Pseudomonas* spp);
Paratifo dos leitões (*Salmonella* spp);
Pneumonia e pleuropneumonia (*Pasteurella* spp, *Haemophilus* spp, *Mycoplasma* spp, *Bordetella bronchiseptica*);
Pododermatite (*Fusobacterium necrophorum*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp,

Para facilitar o cálculo da dosagem, seguir tabela abaixo como referência:

Para bovinos, equinos, ovinos, caprinos e suínos:

Dosagem mínima de 8.000 UI/kg de peso corporal	1 mL para cada 25 kg de peso corporal
Dosagem média de 20.000 UI/kg de peso corporal	1 mL para cada 10 kg de peso corporal
Dosagem máxima de 30.000 UI/kg de peso corporal	1 mL para cada 7 kg de peso corporal

Essas dosagens podem ser alteradas conforme a gravidade do quadro clínico, a critério do Médico Veterinário. O tratamento é em dose única, mas poderá

Corynebacterium pyogenes);

Poliartrite infecciosa (*Haemophilus parasuis*);
Rinite atrófica (*Bordetella bronchiseptica*);
Síndrome M.M.A. (*Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp, *Corynebacterium pyogenes*, *Klebsiella* spp);
Tétano (*Clostridium tetani*);
Na prevenção de infecções pós-cirúrgicas e pós-parto.

Modo de uso e dosagem:

O produto é injetável, pronto para uso, e deve ser aplicado pela via intramuscular profunda, utilizando agulhas com comprimento de 25 a 30 mm. Caso o volume de produto a ser aplicado exceda 10 mL, recomenda-se que seja dividido em dois ou mais locais de aplicação.
Dosagem recomendada: Dependendo da gravidade do quadro e do agente infeccioso a ser combatido, a dosagem pode variar de 8.000 UI a 30.000 UI do total de penicilinas por kg de peso corporal; ou pode-se ainda utilizar a dosagem média de 20.000 UI do total de penicilinas por kg de peso corporal.

ser repetido após 72 horas, caso os sintomas não desapareçam; ou a critério do Médico Veterinário.

AGITE ANTES DE USAR.