

# Agemoxi CL

Amoxicilina triidratada **250mg** Clavulanato de potassio

## USO VETERINÁRIO

#### ANTIBACTERIANO DE AMPLO ESPECTRO PARA CÃES E GATOS

#### Fórmula:

 Cada comprimido de **Agemoxi CL 250 mg** contém:
 200 mg

 Armoxicilina triidratada.
 50 mg

 Ciavulanato de potássio.
 50 mg

 Excipiente q s.p.
 1 comprimido

#### Indicações:

A combinação da amoxicilina e do clavulanato de potássio faz com que o produto atue como um potente agente bactericida sistémico, com amplo espectro de atividade, atuando contra bactérias gram-positivas e gram-negativas. O clavulanato de potássio é um inibidor não competitivo da enzima beta-lactamase produzida por algumas cepas de bactérias. Quando administrado associado à amoxicilina, ele amplia a atividade do produto, prevenindo sua destruição pelas enzimas bacterianas. Deste modo, vários agentes produtores de beta-lactamases se tornam sensíveis à combinação de antibióticos, tais como: Escherichia colí, Klebsiella. Produse s Claphylococcus son. A maioria dos anaeróbios incluíndo o Bacterioldes fradilis. tambés els suscetivel.

O produto está indicado nos seguintes quadros: infecções periodontais (cepas sensíveis de bactérias aeróbicas e anaeróbicas), piodermites e infecções dos tecidos moles (Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus intermedius, Escherichia coli, Proteus spp., Pasteurella spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Bacillus spp., Fusobacterium necrophorum, Moraxella spp.), infecções do trato urinário (incluindo aquelas causadas por cepas sensíveis de Escherichia coli), infecções respiratórias (produzidas por Staphylococcus spp., Pasteurella spp., Bordetella bronchiseptica, Haemophilus spp., Streptococcus spp.). Estudos in vitro demonstram ainda que as bactérias presentes nos quadros de osteomielite são suscetiveis aos antibióticos.

- O comprimido de 250 ma é destinado especialmente para o tratamento de cães de médio e grande porte.
- O medicamento é contraindicado para equinos, coelhos e pequenos herbívoros.
- Fabricado exclusivamente para uso interno.

#### Forma de uso:

Administrar o produto diretamente da embalagem na base da língua do animal, inteiro ou fragmentado, de acordo com a dose. O comprimido poderá ser mastigado ou engolido inteiro. Assegure-se de que o animal tenha deglutido toda a quantidade do medicamento fornecida. Em cães e gatos, a eficácia terapêutica do produto não é significativamente afetada pela ingestão concomitante de alimento. Manter áqua à vontade.

## Tabela de dosificação:

A dose recomendada é de 1 comprimido de 250mg para cada 20 kg de peso corporal, a cada 12 horas.

Normalmente, a duração do tratamento é de 5 a 7 dias, ou a critério do médico veterinário.

No caso das piodermites, a terapia poderá se prolongar por até 21 dias e nas infecções de trato urinário poderá durar de 10 a 14 dias. O tempo máximo do tratamento não deve exceder a 30 dias. Se não ocorrer melhora clínica em 5 dias, a terapia deverá ser suspensa e o caso reavigidado.

#### Comprimidos de Agemoxi CL 250 ma:

Peso	Quantidade do produto
10 kg	1/2 comp.
20 kg	1 comp.
30 kg	1 e 1/2 comp.
40 kg	2 comp.

#### Precauções:

- O medicamento só deve ser prescrito por um médico veterinário. O uso indiscriminado de antibióticos pode ser perigoso para a saúde do seu animal.
- Como o produto contém uma penicilina semissintética, verifique se há antecedentes alérgicos antes de administrá-lo.





- Administrar corretamente a cada 12 horas. Certifique-se de que o animal deglutiu toda a quantidade de medicamento fornecida.
   A ingestão concomitante de alimentos não afeta significativamente a biodisponibilidade do produto em cães e gatos.
- Caso ocorra prenhez durante ou logo após o tratamento, informar imediatamente ao médico veterinário. O profissional também deverá ser notificado se o animal estiver amamentando.
- Os pacientes devem ser monitorados cuidadosamente para que qualquer reação alérgica ou manifestação inusitada de idiossincrasia à droga possa ser detectada. Se ocorrer uma reação alérgica, a droga deverá ser suspensa e o paciente tratado com adrenalina ou aminas pressoras, anti-histamínicos ou corticosteroides. No caso de anafilaxia, recomendam-se epinefrina pela via parenteral e suporte respiratório (administração de oxideñio).
- A cultura do material biológico colhido e o antibiograma (sensibilidade in vitro) são testes importantes para o diagnóstico e monitoramento dos animais e devem ser realizados sempre que possível.
- O tratamento não deve ser interrompido sem o conhecimento do médico veterinário. Qualquer modificação da dose deverá ser feita sob recomendação médica. Os microrganismos são capazes de desenvolver resistência nos casos de subdosagem.
- Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15°C a 30°C), ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- As embalagens vazias podem ser recicladas ou descartadas no lixo comum após serem inutilizadas.
- Não utilize medicamentos com o prazo de validade vencido.

## Contraindicações:

- Como para a maioria das penicilinas, este medicamento é contraindicado para equinos, coelhos, hamsters e outros pequenos herbívoros, devido à intolerância gastrointestinal que pode produzir.
- O produto é contraindicado para animais com histórico de hipersensibilidade às penicilinas, cefalosporinas ou a qualquer outro componente da fórmula.
- O medicamento deve ser utilizado com precaução em animais com disfunções hepáticas.
- A segurança da administração da amoxicilina é do clavulanato de potássio em fêmeas prenhes ou em período de reprodução ainda não foi bem estabelecida.
- O produto não é recomendado para cadelas e gatas amamentando seus filhotes.
- O medicamento deve ser administrado com cuidado na presença de insuficiência renal grave. Tal condição requer uma observação clínica minuciosa, pois a dose segura poderá ser menor que a usualmente recomendada.
- A eliminação da amoxicilina pode se prolongar em neonatos e animais muito jovens devido ao desenvolvimento incompleto da função renal. Nesses casos, a dose também deverá ser reduzida.

## Interações medicamentosas:

A probenecida diminui a secreção tubular renal e torna a excreção da amoxicilina mais lenta, resultando em elevação de suas concentrações séricas e meia-vida mais prolongada em muitas espécies. Entretanto, o clavulanato de potássio não é afetado, uma vez que sua excreção ocorre primariamente por filtração olomerular.

#### Anresentação

Strip com 10 comprimidos contendo 200 mg de amoxicilina triidratada e 50 mg de clavulanato de potássio, acondicionados em cartucho.

# VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 9.012 em 28/12/2004

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



# UNIÃO QUÍMICA FARMACÊUTICA NACIONAL S/A.

Rua Coronel Luiz Tenório de Brito, nº 90 - Embu-Guaçu - São Paulo - CEP: 06900-000 DDC: 0800 701 1799 / CNPJ: 60.665.981/0001-18 ® Marca Reoistrada - Indústria Brasileira

#### Fabricante:

VANSIL INDÚSTRIA, COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Rua João Augusto Cirelli, nº 640 - Distrito Industrial, Descalvado - SP - CEP: 13690-000 CNPJ/MF n° 50.472-54770001-68 Inscrição Estadual nº 285.007.656.112

