

#### ANTIEMÉTICO INDICADO PARA CÃES E GATOS

#### Fórmula:

Cada 1 mL contém:

Cloridrato de ondansetrona diidratado\*.....12,5 mg

Veículo.....q.s.p.....1 mL

\*equivalente a 10 mg de Ondansetrona base.

#### Informações técnicas:

**Emedron 1%** é uma medicação antiemética. Seu mecanismo de ação ocorre pelo antagonismo altamente seletivo dos receptores 5-HT<sub>3</sub> da serotonina. Esses receptores são encontrados no Sistema Nervoso Central (SNC) e periférico, responsáveis pelo vômito. Diferente da maioria das drogas antieméticas, os antiserotoninérgicos não atuam em outros receptores, o que confere maior segurança ao medicamento.

#### Indicações:

**Emedron 1%** é um antiemético antagonista dos receptores da serotonina do tipo 3 (5-HT<sub>3</sub>) indicado para cães e gatos.

#### Posologia e modo de usar:

O produto deve ser administrado pela via intravenosa (IV), de forma lenta, conforme dosagem da tabela abaixo:

Espécies	Dosagem	Tratamento
Cães	1 mL/20 Kg (equivalente a 0,5 mg/kg)	A cada 8 horas, durante 5 dias. Aplicação em no mínimo 3 minutos (*)
Gatos	1 mL/20 Kg (equivalente a 0,5 mg/kg)	A cada 8 horas, durante 5 dias. Aplicação em no mínimo 1 minuto (*)

(\*) Recomenda-se a administração acrescida de solução fisiológica a 0,9%.

A duração do tratamento deverá ser estipulada de acordo com a gravidade do quadro e a remissão dos sintomas, ou a critério do médico veterinário.

#### Contraindicações:

O produto não deve ser administrado em animais com antecedentes de hipersensibilidade a ondansetrona.

#### Interações medicamentosas:

Não administrar o **Emedron 1%** junto com os seguintes princípios ativos:

- Apomorfina: Há relatos de hipotensão severa com o uso concomitante deste medicamento, em humanos.
- Cisplatina e ciclofosfamida: Há relatos de redução das concentrações plasmáticas quando administrado concomitantemente a um destes fármacos.
- Tramadol: Há relatos da diminuição da eficácia de ambos os fármacos quando utilizados em associação, em humanos.





• Medicamentos que afetam o intervalo QT (amiodarona, cisaprida, halotano, isoflurano e sotalol): a interação pode resultar em arritmias graves.

#### **Efeitos adversos:**

A ondansetrona é um princípio ativo bem tolerado.

Sinais como constipação, sedação, sinais clínicos extrapiramidais, arritmias e hipotensão já foram relatados em seres humanos, nos quais a incidência é inferior a 10%.

#### **Precauções:**

Utilizar com cautela em animais com disfunção hepática, devido ao risco de aumento do tempo de meia vida do fármaco.

Utilizar com cautela em cães com mutação do gene MDR1, já que se desconhece sua relação com a glicoproteína P na espécie.

Até o momento, não foram realizados estudos em animais jovens, fêmeas prenhes ou em lactação.

Manter o produto em sua embalagem original.

Manter o produto livre de contaminações externas (para injetáveis).

Não utilizar o produto em caninos e felinos abaixo de 12 meses.

#### **Superdosagem:**

O produto é seguro quando administrado em até 5 vezes a dose indicada, ou seja, em até 2,5 mg/Kg de peso corpóreo, a cada 8 horas, durante 5 dias consecutivos.

#### **Apresentação:**

Frasco de vidro âmbar contendo 10 mL.

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.

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

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO E ADMINISTRAÇÃO  
SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO**

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº SP 000292-5.000015 em 01/07/2019.

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



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

