

Efectos adversos:

El producto puede causar depresión, manifestada por somnolencia y disminución del período de vigilia y reducción de los reflejos, mientras que las dosis altas pueden promover excitación, con falta de coordinación motora y ataxia, así como dilatación pupilar, taquicardia y fiebre. Los efectos colaterales en perros y gatos incluyen disfunción gástrica y efectos adversos sobre la médula ósea.

Precauciones:

Los comprimidos no deben ser masticados o aplastados, con riesgo de pérdida de la eficiencia del producto. El medicamento puede retardar o dificultar el diagnóstico de neoplasias debido a la mejora del cuadro sintomático. Se debe descartar cualquier posibilidad de malignidad cuando haya sospechas de úlceras gastrointestinales. La acidez gástrica reducida puede aumentar el conteo de bacterias normalmente presentes en el tracto gastrointestinal, habiendo un riesgo mayor de infecciones. El uso prolongado del producto (por más de 8 semanas) puede generar hipergastrinemia y hiperplasia reversible de la mucosa gástrica en perros y gatos.

Los embalajes vacíos deben ser descartados en la basura común después de inutilizados. No utilice medicamentos con plazo de validez vencido.

No utilice el producto sin el conocimiento de un médico veterinario responsable. Puede ser peligroso para la salud de su animal.

Atención: producto nuevo. Éste es un producto nuevo y, aunque las investigaciones hayan demostrado eficacia y seguridad cuando es correctamente indicado, pueden ocurrir reacciones adversas imprevisibles aún no descritas o conocidas. En caso de sospecha de reacción adversa, se deberá consultar a un Médico Veterinario.

Apresentación:

Display con 5 strips com 10 comprimidos cada uno.

Conservar em lugar seco, a temperatura ambiente (15°C a 30 °C), al abrigo de la luz solar directa y fuera del alcance de niños y animales domésticos.

VENTA BAJO PRESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN BAJO ORIENTACIÓN DEL MÉDICO VETERINARIO

Licenciado EN EL Ministerio de Agricultura bajo el nº 8.604, el 16/05/2003.

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



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

Empacado por:
LABORATIL FARMACÉUTICA LTDA.
Rua Aníbal dos Anjos Carvalho, 212 - São Paulo- SP
CEP 04810-050 - CNPJ 47.100.862/0001-50
Indústria Brasileira



4018697 • Lápis 326 • 180 x 150 mm

**Gaviz V 10 mg**
Omeprazol
Uso Veterinário**ANTIÁCIDO PARA CÃES E GATOS****Fórmula:**

Cada comprimido contém:

Omeprazol 10 mg

Excipiente q.s.p 170 mg

Informações técnicas:

Gaviz V 10 mg é um medicamento à base de omeprazol, indicado para o tratamento de úlceras e erosões do estômago e do duodeno em cães e gatos. O omeprazol bloqueia irreversivelmente a bomba de prótons (H⁻K⁺-ATPase) localizada na membrana das células parietais gástricas, tendo como resultado a redução da secreção de ácido clorídrico e o consequente aumento do pH do estômago. Após a administração oral, o omeprazol é rapidamente absorvido no duodeno e biotransformado no fígado pelo sistema microsomal P-450, formando-se metabólitos inativos que são excretados pela urina e pelas fezes.

Indicações:

Gaviz V 10 mg está indicado para:

- Tratamento de erosões e úlceras gástricas e duodenais.
- Tratamento e prevenção de esofagite por refluxo.
- Tratamento e prevenção de erosões ou úlceras gástricas e duodenais induzidas pelo uso de anti-inflamatórios não esteroidais e esteroidais.
- Tratamento auxiliar na erradicação do *Helicobacter spp.*

Gaviz V 10 mg é destinado especialmente para o tratamento de cães e gatos. A indicação pode se estender a outras espécies animais domésticas ou silvestres desde que o fármaco seja prescrito por um Médico Veterinário, que deverá acompanhar a evolução do quadro mórbido e realizar os ajustes medicamentosos necessários durante o curso do tratamento. O produto foi fabricado exclusivamente para uso interno.

Posologia e modo de usar:

A administração oral de **Gaviz V 10 mg** deverá ser feita preferencialmente pela manhã, fornecendo-se o comprimido inteiro ao animal. A dose média prescrita é de 0,7 a 1 mg/kg de peso corpóreo, por via oral, uma vez ao dia, durante 10 a 14 dias ou a critério do Médico Veterinário responsável pelo tratamento do animal.

Tabela de doses aproximadas

Peso do animal	Quantidade de Gaviz V 10 mg
10 kg	1 comprimido
20 kg	2 comprimidos
30 kg	3 comprimidos
40 kg	4 comprimidos

Contraindicações:

O produto é contraindicado a pacientes com hipersensibilidade conhecida ao omeprazol ou a qualquer outro componente da fórmula. O medicamento não deve ser fornecido durante a prenhez ou lactação.

Interações medicamentosas:

Algumas drogas podem ter sua absorção prejudicada devido à redução na acidez gástrica como, por exemplo, cetoconazol, itraconazol, ampicilina e digoxina. Como o omeprazol é metabolizado no fígado por meio do sistema microsomal P-450, pode ocorrer retardado na eliminação de algumas drogas que são substratos deste sistema enzimático, tais como diazepam, varfarina e fenitoína. O tratamento concomitante com o omeprazol e a claritromicina eleva as concentrações plasmáticas de ambas as drogas em humanos, mas não há interação com o metronidazol e a amoxicilina. Esses antibióticos são utilizados com o omeprazol no tratamento de erradicação do *Helicobacter spp.*

Efeitos adversos:

O produto pode causar depressão, manifestada por sonolência e diminuição do período de vigília e redução dos reflexos, enquanto doses altas podem promover excitação, com incoordenação motora e ataxia, bem como dilatação pupilar, taquicardia e febre. Os efeitos colaterais em cães e gatos incluem disfunção gástrica e efeitos adversos sobre a medula óssea.

Precauções:

Os comprimidos não devem ser mastigados ou esmagados, com risco de perda da eficiência do produto. O medicamento pode retardar ou dificultar o diagnóstico de neoplasias devido à melhora do quadro sintomático. Deve-se descartar qualquer possibilidade de malignidade quando houver suspeitas de úlceras gastrointestinais. A acidez gástrica reduzida pode aumentar a contagem de bactérias normalmente presentes no trato gastrintestinal, havendo um risco maior de infecções. O uso prolongado do produto (acima de 8 semanas) pode gerar hipergastrinemia e hiperplasia reversível da mucosa gástrica em cães e gatos.

As embalagens vazias devem ser descartadas no lixo comum após serem inutilizadas. Não utilize medicamentos com prazo de validade vencido.

Não utilize o produto sem o conhecimento de um médico veterinário responsável. Pode ser perigoso para a saúde do seu animal.

Atenção: produto novo. Este é um produto novo e, embora as pesquisas tenham demonstrado eficácia e segurança quando corretamente indicado, podem ocorrer reações adversas imprevisíveis ainda não descritas ou conhecidas. Em caso de suspeita de reação adversa, o Médico Veterinário deverá ser consultado.

Apresentação:

Display contendo 5 strips com 10 comprimidos cada.

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.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 8.604 em 16/05/2003.

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

Embalado por:
LABORATIL FARMACÉUTICA LTDA
Rua Aníbal dos Anjos Carvalho, 212 - São Paulo - SP
CEP 04810-050 - CNPJ 47.100.862/0001-50
Indústria Brasileira



Gaviz V 10 mg
Omeprazol
Uso Veterinário

ANTIÁCIDO PARA PERROS Y GATOS**Fórmula:**

Cada comprimido contiene:
Omeprazol 10 mg
Excipiente c.s.p 170 mg

Informaciones técnicas:

Gaviz V 10 mg es un medicamento a base de omeprazol, indicado para el tratamiento de úlceras y erosiones del estómago y del duodeno en perros y gatos. Omeprazol bloquea en forma irreversible la bomba de protones (H⁺-K⁺-ATPase) localizada en la membrana de las células parietales gástricas, obteniendo como resultado la reducción de la secreción de ácido clorhídrico y el consecuente aumento del pH del estómago. Tras la administración oral, omeprazol es rápidamente absorbido en el duodeno y bio-transformado en el hígado por el sistema microsomal P-450, formando metabolitos inactivos que son excretados por la orina y por las heces.

Indicaciones:

Gaviz V 10 mg está indicado para:

- Tratamiento de erosiones y úlceras gástricas y duodenales.
 - Tratamiento y prevención de la esofagitis por refluo.
 - Tratamiento y prevención de erosiones o úlceras gástricas y duodenales inducidas por el uso de antiinflamatorios no esteroides y esteroideos.
 - Tratamiento auxiliar en la erradicación de *Helicobacter* spp.
- Gaviz V 10 mg** está destinado especialmente para el tratamiento de perros y gatos. La indicación puede extenderse a otras especies animales domésticas o silvestres, siempre que el fármaco sea prescrito por un Médico Veterinario, que deberá acompañar la evolución del cuadro mórbido y realizar los ajustes medicamentosos necesarios durante el curso del tratamiento.

El producto fue fabricado exclusivamente para uso interno.

Posología y forma de administración:

La administración oral de **Gaviz V 10 mg** deberá hacerse preferentemente por la mañana, suministrándose el comprimido entero al animal. La dosis media prescrita es de 0,7 a 1 mg/kg de peso corporal, por vía oral, una vez al día, durante 10 a 14 días o a criterio del Médico Veterinario responsable por el tratamiento del animal.

Tabla de dosis aproximadas

Peso del animal	Cantidad de Gaviz V 10 mg
10 kg	1 comprimido
20 kg	2 comprimidos
30 kg	3 comprimidos
40 kg	4 comprimidos

Contraindicaciones:

El producto está contraindicado para pacientes con hipersensibilidad conocida al omeprazol o a cualquier otro componente de la fórmula. El medicamento no debe ser suministrado durante la preñez o la lactancia.

Interacciones medicamentosas:

Algunas drogas pueden tener su absorción perjudicada debido a la reducción de la acidez gástrica como, por ejemplo, cetoconazol, itraconazol, ampicilina y digoxina. Como el omeprazol es metabolizado en el hígado por medio del sistema microsomal P-450, puede ocurrir un retardo en la eliminación de algunas drogas que son sustratos de este sistema enzimático, tales como diazepam, varfarina y fenitoína. El tratamiento concomitante con omeprazol y claritromicina eleva las concentraciones plasmáticas de ambas drogas en humanos, pero no hay interacción con metronidazol y amoxicilina. Esos antibióticos son utilizados con omeprazol en el tratamiento de erradicación de *Helicobacter* spp.