

Clavoxin®

Antibiótico

Uso veterinario.

Polvo para preparar suspensión de uso oral.

Clavoxin es un antibiótico de administración oral compuesto por el antibiótico de amplio espectro, amoxicilina trihidrato, y el inhibidor de la betalactamasa, clavulanato potásico (sal potásica del ácido clavulánico).

MECANISMO DE ACCIÓN

La amoxicilina es una penicilina semisintética de amplio espectro, tiene actividad bactericida contra muchos microorganismos grampositivos y gramnegativos, aeróbicos y anaeróbicos. Actúa inhibiendo la síntesis de la pared celular bacteriana.

El ácido clavulánico es un inhibidor de la betalactamasa. La betalactamasa es una enzima producida por diversas bacterias que rompe los anillos betalactámicos presentes en las penicilinas, dejándolas inactivas.

La combinación de amoxicilina con ácido clavulánico amplía su espectro, ya que aumenta la susceptibilidad de las bacterias que son resistentes a la amoxicilina mediante la producción de betalactamasa.

FÓRMULA

Cada 1 mL (reconstituido) contiene:

Amoxicilina..... 50 mg

Ácido clavulánico12,5 mg

INDICACIONES DE USO

Caninos y felinos para el tratamiento de infecciones de la piel (p. ej., heridas, pioderma superficial y profunda), enfermedad periodontal canina, infecciones de tejidos blandos (p. ej., abscesos) e infecciones urinarias felinas causadas por organismos susceptibles, en particular bacterias grampositivas y anaerobios. Indicado saculitis anal, en gingivitis, periodontitis. También está indicado para infecciones del tracto respiratorio altas y bajas.

INSTRUCCIONES PARA LA RECONSTITUCIÓN

Estas instrucciones permiten que 1 mL de Clavoxin contenga lo indicado en la fórmula.

- 1) Invertir el frasco y agitar para desprender el polvo adherido al fondo.
- 2) Llenar el frasco con agua corriente doméstica justo hasta la marca indicada en la etiqueta.
- 3) Invertir y agitar enérgicamente por dos minutos hasta que no se visualice polvo en el fondo del frasco.
- 4) Insertar la jeringa dosificadora e invertir el frasco. Extraer la cantidad exacta de suspensión según la dosis indicada por su médico veterinario.
- 5) Guardar la suspensión en la heladera durante la duración del tratamiento (máximo 8 días). No congelar.
- 6) Antes de cada nueva dosis, agitar bien el contenido del frasco asegurando que no quede resto de polvo en el fondo.

Se debe desechar cualquier porción sin usar de la suspensión reconstituida luego de 8 días de preparada.



DOSIFICACIÓN

Vía de administración oral

Perros: La dosis recomendada es de 1 mL/5 Kg de peso corporal dos veces al día. Las infecciones de la piel y de los tejidos blandos como abscesos, celulitis, heridas, pioderma superficial/juvenil e infecciones periodontales deben ser tratadas durante 5-7 días o durante 48 horas después de que todos los síntomas hayan disminuido.

Si no se observa respuesta después de 5 días de tratamiento, se debe suspender la terapia y reevaluar el caso. La pioderma profunda puede requerir tratamiento durante 21 días; la duración máxima del tratamiento no debe exceder los 30 días.

Gatos: La dosis recomendada es de 1 mL dos veces al día. Las infecciones de la piel y de los tejidos blandos, como los abscesos y la celulitis/dermatitis, deben tratarse durante 5-7 días o 48 horas después de que todos los síntomas hayan desaparecido, sin exceder los 30 días. Si no se observa respuesta después de 3 días de tratamiento, se debe suspender la terapia y reevaluar el caso.

Las infecciones del tracto urinario pueden requerir tratamiento durante 10-14 días o más. La duración máxima del tratamiento no debe exceder los 30 días.

Sumistrar de preferencia con la comida.

CONTRAINDICACIONES Y EFECTOS ADVERSOS

Clavoxin está contraindicado exclusivamente en los animales con antecedentes de hipersensibilidad a los derivados penicilánicos, en quienes pueden desencadenar reacciones alérgicas. Pueden ocurrir reacciones de hipersensibilidad no relacionadas con la dosis con estos agentes y pueden manifestarse como erupciones (incluidas reacciones cutáneas graves), fiebre, eosinofilia, neutropenia, agranulocitosis, trombocitopenia, leucopenia, anemia, linfadenopatía o anafilaxia. En estos casos, debe suspenderse el medicamento y tratar con medicación sintomática: antihistamínicos, corticoesteroides, etc.

Consultar con el Médico Veterinario tratante.

PRECAUCIONES

Este medicamento se utiliza para tratar infecciones. Es importante administrar este medicamento exactamente como se lo recetaron y completar el tratamiento completo, incluso si el animal parece estar mejor. Omitir dosis o interrumpir el tratamiento antes de tiempo puede provocar el fracaso del tratamiento.

La amoxicilina y el ácido clavulánico se encuentran en la leche en concentraciones bajas que podrían alterar el microbiota intestinal, provocando diarrea en neonatos. Debe utilizarse con precaución en pacientes lactantes.

Debido a que no se ha establecido su seguridad en animales en lactación, este medicamento sólo debe utilizarse cuando los beneficios para la madre superen los posibles riesgos para la descendencia de acuerdo al criterio del Médico Veterinario tratante

VENTA BAJO RECETA

ALMACENAMIENTO

Mantener siempre en su envase original.

Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar directa. No almacenar por encima de 25°C. Una vez reconstituido mantener en heladera, no congelar. Desechar cualquier porción sin usar de la suspensión reconstituida luego de 8 días de preparada. Mantener fuera del alcance de niños y animales domésticos. Eliminar el envase en el centro de acopio más cercano.

UNIMEDICAL Div. Veterinaria

Industria Uruguaya - Unimedical del Uruguay Ltda.
Paysandú 986 - Tel.:(+598) 2900 0090 - C.P.: 11100
Montevideo, Uruguay / Establecimiento Elaborador N° 81
Dir.Téc.Dra. Mercedes Etcheverry