

MELOXISAN® PETS

Hoja Técnica 83314

Fecha: 10/10/2022
Versión: 04
Elaborado por: IM
Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	MELOXISAN® PETS es un antiinflamatorio no esteroideo (AINE), con acción antiinflamatoria, antipirética y analgésica.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de MELOXISAN® PETS contiene: Meloxicam 0,5 g Vehículo c.s.p 100,0 mL
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución inyectable.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Caninos y felinos.
4.2. Indicaciones de uso	MELOXISAN® PETS está indicado como tratamiento paralelo al antibiótico, en enfermedades infecciosas y para cualquier inflamación musculoesquelética. También puede ser usado para aliviar el dolor en la enfermedad degenerativa articular, displasia de cadera o cualquier afección aguda o crónica del aparato locomotor y tejidos blandos. Asimismo, en tratamiento post operatorio, oftalmológico, etc.
4.3. Contraindicaciones	No administrar en animales muy deprimidos o de menos de 6 semanas de edad.
4.4. Precauciones especiales de uso	Como cualquier AINE debe administrarse con precaución en animales con daño renal, cardíaco, hepático y/o úlcera gástrica. Usar con moderación en pacientes con retención de líquido, hipertensión o desórdenes de coagulación. Administrar con precaución en hembras gestantes. Si se presentase algún efecto adverso (anorexia, vómitos, diarrea, etc.), dejar de administrar el producto y hacer una terapia sintomática. Se recomienda mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales	
Emplear las normas de seguridad mínimas (uso de gafas, mascarilla, guantes, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.	
4.5. Reacciones adversas	La incidencia de efectos adversos es menor que la observada con otros AINES; pero puede presentarse anorexia, vómitos, diarreas, otros.
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	
No se han reportado.	
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía subcutánea (sugerida), intramuscular o intravenosa (de acuerdo al criterio del Médico Veterinario). Para un tratamiento adicional a partir de las 24 horas, seguir las recomendaciones del Médico Veterinario.

<ul style="list-style-type: none">• Caninos:	Administrar a razón de 0,2 mg/kg de peso o su equivalente a 0,4 mL/10 kg vía subcutánea como dosis única.
<ul style="list-style-type: none">• Felinos:	Administrar a razón de 0,3 mg/kg de peso o su equivalente a 0,6 mL/10 kg vía subcutánea como dosis única.
4.8. Sobredosis	Tiene un amplio rango de seguridad. En caso se presente algún efecto adverso, dejar de administrar el producto y hacer una terapia sintomática. Como todos los AINEs, las dosis tóxicas pueden producir gastritis e incluso falla renal debido a la inhibición de prostaglandinas citoprotectoras gástricas y vasodilatadoras renales.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
El meloxicam es un AINE de última generación perteneciente al grupo de los ácidos enólicos. Su mecanismo de acción está relacionado con la regulación de las enzimas COX-1 y COX-2 (ciclooxigenasas). Estas enzimas catalizan la conversión de ácido araquidónico a prostaglandina G ₂ , que a su vez es precursora de otras prostaglandinas y del tromboxano, donde la segunda estimula la producción de fiebre, dolor e incremento de la inflamación. El meloxicam tiene una potente actividad inhibitoria sobre la COX-2 favoreciendo la síntesis de mediadores de la inflamación y del dolor. Por otro lado, su actividad sobre la COX-1 favorece la síntesis de prostaglandinas que parecen tener un efecto beneficioso sobre la mucosa gástrica, la función renal y la regulación óptima de los flujos sanguíneos.	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco de 20, 50, 100 y 250 mL.
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. REGISTROS SANITARIOS:	Perú: Reg. SENASA N° F.99.37.N.0017 Bolivia: Reg. SENASAG PUV F N° 006025/14 Costa Rica: Reg. MAG N° MV-6056 Ecuador: 12A-13204-AGROCALIDAD Guatemala: PE1193-14-03-16060 (Fab. Marethfarm) Nicaragua: MV-10650 Panamá: MV-7179

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades.

Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.