

ANTALVET® COMPUESTO

Hoja Técnica 21872

Fecha: 15/06/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	ANTALVET® COMPUESTO es un potente analgésico, antipirético y antiespasmódico. Actúa inhibiendo la síntesis de prostaglandinas, disminuyendo el dolor y controlando la fiebre al actuar sobre el centro hipotalámico.						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL ANTALVET® COMPUESTO contiene: <table> <tr> <td>Dipirona</td> <td>50,0 g</td> </tr> <tr> <td>N-butilbromuro de hioscina</td> <td>0,5 g</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p</td> <td>100 mL</td> </tr> </table>	Dipirona	50,0 g	N-butilbromuro de hioscina	0,5 g	Vehículo c.s.p	100 mL
Dipirona	50,0 g						
N-butilbromuro de hioscina	0,5 g						
Vehículo c.s.p	100 mL						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución Inyectable.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Bovinos, equinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos y caninos.						
4.2. Indicaciones de uso	ANTALVET® COMPUESTO está indicado para combatir y aliviar los cólicos y espasmos gastrointestinales, además de calmar todo tipo de traumatismos, heridas y dolores posoperatorios. Su acción antipirética y analgésica elimina rápidamente la fiebre y los malestares asociados con procesos febriles e infecciosos.						
4.3. Contraindicaciones	Usar de manera cuidadosa en animales con enfermedades hepáticas, renales o problemas gastrointestinales. Usar con precaución en animales de edad avanzada y/o animales con enfermedades cardiovasculares, con historial de anomalías en sangre o médula ósea.						
4.4. Precauciones especiales de uso	En aplicación intravenosa, debe ser administrado lentamente. El tratamiento prolongado con este producto puede producir enteritis (constipación) o supresión de la médula ósea (leucopenia, agranulocitosis).						
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales							
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Los operarios deben lavarse las manos con agua y jabón, después de manipular el producto. Manipular las jeringas cargadas con cuidado, mantener cubiertas las agujas en forma adecuada hasta usarlas. En aplicaciones mayores a 20 mL dividir la dosis en varios puntos de aplicación. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.							
4.5. Reacciones adversas	En tratamientos prolongados este producto puede producir enteritis (constipación). Puede aparecer irritación localizada en el punto de aplicación.						
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción							
No se han reportado.							
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía intramuscular, intravenosa o subcutánea.						
• Bovinos y equinos:	Administrar a razón de 6 - 8 mL por cada 100 kg de peso vivo. (equivalente a 3 - 4 g de dipirona y 0,03 - 0,04 g de N-butilbromuro de hioscina).						

<ul style="list-style-type: none"> Ovinos, caprinos y camélidos Sudamericanos: 	Administrar a razón de 2 - 4 mL/animal (equivalente a 1 - 2 g de dipirona y 0,01 - 0,02 g de N-butilbromuro de hioscina).
<ul style="list-style-type: none"> Porcinos: 	Administrar a razón de 1 mL/animal en lechones (equivalente a 0,5 g de dipirona y 0,005 g de N-butilbromuro de hioscina). Administrar a razón de 3 - 8 mL/animal en gorrinos (equivalente a 1,5 - 4 g de dipirona y 0,015 - 0,04 g de N-butilbromuro de hioscina). Administrar a razón de 8 - 12 mL/animal en marranas (equivalente a 4 - 6 g de dipirona y 0,04 - 0,24 g de N-butilbromuro de hioscina). Administrar a razón de 15 mL/animal en verracos (equivalente a 7,5 g de dipirona y 0,075 g de N-butilbromuro de hioscina).
<ul style="list-style-type: none"> Caninos: 	Administrar a razón de 1 - 2 mL/animal (equivalente a 0,5 - 1 g de dipirona y 0,005 - 0,01 g de N-butilbromuro de hioscina).
4.8. Sobredosis	La terapia debe ser detenida al primer signo de cualquier reacción adversa (anorexia, úlceras orales, depresión, disminución de proteínas plasmáticas, creatinina incrementada, anemia, leucopenia).
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	
La dipirona ejerce su efecto terapéutico a nivel del SNC (encéfalo y médula espinal) y a nivel periférico (nervios, sitio de inflamación). En el SNC, activa las neuronas de la sustancia gris, produciendo una señal que inhibe la transmisión del estímulo nociceptivo (señales de dolor) proveniente de la médula espinal. Interfiere con la participación del glutamato en la nocicepción a nivel central e inhibe la producción de prostaglandinas. Además de las acciones de la dipirona en la región supraespinal, al enviar información a la médula para inhibir la transmisión del estímulo doloroso, también tiene acciones directas sobre las neuronas espinales. Hioscina es un fármaco anticolinérgico con elevada afinidad hacia los receptores muscarínicos localizados en las células de musculo liso del tracto digestivo. Al unirse a estos receptores, ocasiona un efecto espasmolítico; asimismo, es un buen ligando para los receptores nicotínicos ejerciendo un bloqueo ganglionar.	
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, separados de alimentos y bebidas, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frascos viales de vidrio por 50 mL, 100 mL 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. Reg. SENASA N°:	F.30.01.N.0017

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.