



FICHA TÉCNICA

SALIX®

Reg. SAGARPA Q-0273-149

USO VETERINARIO

1

DIURÉTICO EN SOLUCIÓN INYECTABLE AL 5%

FÓRMULA:

Cada ml contiene:

Furosemida (Ácido 4-cloro-N-(2-Furilmetilo) – sulfamoil antranílico)	50 mg
Monoetanolamina	10.20 mg
Vehículo c.b.p	1 ml

DESCRIPCIÓN:

Salix® contiene furosemida, es un derivado del ácido sulfamoilantranílico con propiedades diuréticas y saluréticas. Promueve la rápida eliminación de los líquidos extracelulares anormalmente retenidos. Contrariamente a otros diuréticos, actúa hasta en casos de función limitada del glomérulo ya que es activo en toda el área funcional del túbulo renal. En presencia de cierto tipo de nefritis con insuficiencia renal parcial, es conveniente aumentar el caudal de líquido del tejido para facilitar la excreción de metabolitos, impidiendo así que alcancen una concentración sanguínea y tisular tóxica.

INDICACIONES:

Para el tratamiento de cuadros de edema y éstasis venosa de todas las especies de animales domésticos:

- Edema subcutáneo.
- Edema de la ubre.
- Edema pulmonar por insuficiencia cardíaca o como complicación de los cuadros de bronconeumonía (aplicado en conjunto con cardiotónicos y el tratamiento antimicrobiano correspondiente).
- Edema cerebral por traumatismo.
- Edema cardíaco por éstasis venosa.
- Edema de gestación.
- Ascitis, edema hepático.
- Edema prepucial y del escroto.
- Edema postoperatorio consecutivo a la castración u otras intervenciones quirúrgicas.
- Edema de las extremidades.
- Edema tóxico (alimenticio, intoxicación por medicamentos y estados alérgicos, autointoxicación).

Para la prevención de las hemorragias nasales de los equinos antes de la carrera.

Como adyuvante en el tratamiento de la sinovitis, tendinitis, artritis, inflamación del casco (pododermatitis), lumbago (miositis) en el caballo y falsa preñez (lactomanía) en la perra.

ESPECIES DESTINO:

Bovinos, Equinos, Caninos y Felinos.

FORMA FARMACÉUTICA:

Solución inyectable.



PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS:

La furosemida es un salurético potente. El producto da comienzo rápido de la acción diurética con aumentos de sodio y la excreción de agua sin pérdida de potasio y es eficaz incluso en los casos en que se altera la filtración glomerular.

PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

En los perros la diuresis se inicia después de 30 minutos a 2 horas y dura aproximadamente 6 horas. En los gatos la diuresis se inicia dentro de 1-6 horas.

Después de la administración vía oral la furosemida es excretada por los riñones sin cambios. La biodisponibilidad es de entre 60 y 80%.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Puede ser administrado por vía intravenosa o intramuscular.

En equinos y bovinos la dosis es de 1 a 2 ml/100 kg de peso (equivalente a 0.5 a 1.0 mg/kg de peso) administrándose una o dos veces al día, ajustándose según el resultado obtenido.

En cerdos la dosis es de 5 ml/50 kg de peso (equivalente a 5 mg/Kg de peso) administrándose una o dos veces al día, ajustándose según el resultado obtenido.

En perros y gatos, la dosis es de 0.1 a 0.2 ml/5 kg de peso (equivalente a 1 a 2 mg/kg de peso) administrándose una o dos veces al día. Con esta dosificación se obtiene una rápida diuresis, sin embargo, la dosis puede elevarse o incrementar su frecuencia dependiendo de la obtención de los resultados deseados en cada caso.

CONTRAINDICACIONES:

No usar en casos de coma hepático, insuficiencia renal con anuria, o deficiencia de electrolitos (hipopotasemia, hiponatremia), hipotonía y en pacientes que presenten alergia a las sulfonamidas.

REACCIONES ADVERSAS:

Debido a la acción diurética puede haber hemoconcentración provocando trastornos en la circulación. En caso de prolongar la terapia se puede presentar hipopotasemia e hiponatremia.

ADVERTENCIAS:

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

No utilizar en equinos destinados para consumo humano.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones para su uso en animales:

Cuando se usan glucósidos cardíacos, se debe administrar furosemida solo durante los primeros 3 días de tratamiento.

Después de un uso simultáneo de furosemida y digoxina, puede ocurrir un aumento en el efecto de la digoxina, lo cual es indeseado, por lo tanto, se recomienda reducir la dosis de digoxina en un 30 – 50 % o administrar los dos fármacos de forma alternada.

Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

Gestación, lactancia y fertilidad:

Puede ser administrado durante la gestación y lactancia.



Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Aminoglucósido, se da un aumento de los efectos ototóxicos.

Cefalosporinas, se da un aumento de los efectos nefrotóxicos.

Glucósidos cardíacos, aumento del efecto tóxico y el aumento de la concentración de glucósidos en el plasma.

Indometacina, disminución del efecto diurético.

Sulfonamidas, aumenta el riesgo de alergia a sulfamidas.

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

Las dosis superiores a las recomendadas pueden causar sordera transitoria.

Se pueden observar efectos cardiovasculares en pacientes débiles y geriátricos.

Incompatibilidades:

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con ningún otro medicamento veterinario

Precauciones de Almacenamiento:

No almacenar por arriba de 25°C.

Protéjase de los rayos solares.

Una vez abierto el envase utilizar dentro de los 28 días posteriores. Deseche el envase y producto sobrante.

PERIODO DE RETIRO:

Carne: Cero días.

Leche: 24 horas.

PRESENTACIONES:

Frasco con 10 ml.

PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

SU VENTA REQUIERA RECETA MÉDICA.

ELABORADO POR:

Intervet International, GmbH

Feldstraße 1^º 85716

Unterschleißheim,

Alemania.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Intervet México, S.A. de C.V.

Av. San Jerónimo 369, Colonia

La otra Banda, Álvaro Obregón,

C.P. 01090, Ciudad de México.