

FRIPETS® ÓTICO

Hoja Técnica 61715

Fecha: 29/01/2019

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	FRIPETS® ÓTICO es un ungüento ótico antibiótico, antifúngico y antiinflamatorio.										
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1 g de FRIPETS® ÓTICO contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Ciprofloxacina</td> <td style="text-align: right;">8,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Neomicina</td> <td style="text-align: right;">2,5 mg</td> </tr> <tr> <td>Nistatina</td> <td style="text-align: right;">100 000,0 UI</td> </tr> <tr> <td>Triamcinolona acetónide</td> <td style="text-align: right;">1,0 mg</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1,0 g</td> </tr> </table>	Ciprofloxacina	8,0 mg	Neomicina	2,5 mg	Nistatina	100 000,0 UI	Triamcinolona acetónide	1,0 mg	Vehículo c.s.p.	1,0 g
Ciprofloxacina	8,0 mg										
Neomicina	2,5 mg										
Nistatina	100 000,0 UI										
Triamcinolona acetónide	1,0 mg										
Vehículo c.s.p.	1,0 g										
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Ungüento tópico.										
4. DATOS CLÍNICOS:											
4.1. Especie de Destino	Caninos y felinos										
4.2. Indicaciones de uso	FRIPETS® ÓTICO está indicado para el tratamiento de otitis externas (agudas y crónicas) ocasionadas por infecciones bacterianas (Gram positivos y Gram negativos), levaduras u hongos (<i>Candida</i> sp., <i>Malassezia</i> sp.). Para el tratamiento de quistes interdigitales en caninos y felinos e infecciones de glándula perianal del perro. También indicado en casos de afecciones dermatológicas que cursen con infección e inflamación (dermatitis eczematosas, dermatitis seborreica, infección de glándulas perianales y dermatitis alérgicas a parásitos). Asimismo, brinda un potente y prolongado efecto antiinflamatorio y antipruriginoso.										
4.3. Contraindicaciones	No utilizar en casos de heridas profundas o causadas por punción o quemaduras serias. No administrar en animales con hipersensibilidad a alguno de los principios activos.										
4.4. Precauciones especiales de uso	Mantener el producto en el envase original y debidamente cerrado. Proteger el envase de daños físicos. No utilizar el ungüento en presencia de pus.										
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.). 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. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.											
4.5. Reacciones adversas	Puede ocurrir alguna hipersensibilidad de la neomicina con presencia de enrojecimiento, irritación o edema persistente. La exacerbación de estos sugiere suspender su uso.										
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción											
No se han reportado.											

4.7. Posología y modo de administración	Vía de administración tópica. La dosis y la frecuencia dependerá de la gravedad de la afección. Para lesiones leves aplicar 1 vez al día, para afecciones graves aplicar 2 a 3 veces por día; en ambos casos durante 7 días consecutivos o según el criterio del médico veterinario.
<ul style="list-style-type: none"> Caninos y felinos: 	<p>Para casos de otitis externas: Limpiar el conducto auditivo removiendo el tapón de cerumen, exudados, pus y restos celulares; luego aplicar profundamente 1,0 mL de FRIPETS® ÓTICO y estirar la oreja levemente hacia arriba para facilitar la penetración del producto.</p> <p>Para otras afecciones dérmicas superficiales (lesiones cutáneas, infecciones de glándulas perianales, quistes cutáneos): Limpiar o drenar el área afectada y aplicar una capa delgada de FRIPETS® ÓTICO.</p>
4.8. Sobredosis	Pueden surgir dos clases de efectos tóxicos debido al uso terapéutico de corticoides: los que sobrevienen por la supresión del tratamiento esteroideo, como la insuficiencia suprarrenal aguda; y los que aparecen por el uso continuo de dosis supra fisiológicas, pudiendo provocar anomalías de líquidos y electrolitos, hipertensión, incremento de la sensibilidad a la infección, osteoporosis, miopatías, alteraciones de conducta, cataratas, interrupción del crecimiento.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción <p>La ciprofloxacina es un antibiótico perteneciente al grupo de las quinolonas. Ejerce acción bactericida a nivel del núcleo bacteriano, ya que hidroliza el ADN y bloquea a la enzima DNA girasa, inhibiendo la replicación y la transcripción del ADN bacteriano, lo que finalmente conduce a la muerte de la bacteria. Posee un amplio espectro y alta efectividad contra gérmenes Gram positivos y Gram negativos (<i>Staphylococcus intermedius</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Proteus</i> spp., etc.).</p> <p>La neomicina es un antibiótico aminoglucósido con actividad bactericida. La neomicina se une a la subunidad 30S del ribosoma microbiano, interfiriendo con el reconocimiento del ARN mensajero y del ARN de transferencia durante la formación de la cadena peptídica, efecto que se traduce en la inhibición de la síntesis de proteínas y posterior muerte de la bacteria. Posee un amplio espectro y alta efectividad contra gérmenes Gram positivos y Gram negativos.</p> <p>La nistatina es un antibiótico antifúngico que altera la permeabilidad de la membrana celular al ocupar receptores de unión del ergosterol de la célula fúngica. Posee una elevada eficacia y tolerancia en el tratamiento de infecciones causadas por <i>Candida albicans</i>, <i>Candida neoformans</i>, <i>Histoplasma capsulatum</i>, <i>Trichophyton</i> sp., <i>Epidermophyton</i> sp., <i>Microsporium</i> sp., <i>Prototheca</i> sp., <i>Pityrosporum</i> sp. Evaluaciones in vitro demuestran una acción fungistática contra una gran variedad de levaduras (<i>Malassezia</i> sp.) y hongos levaduriformes.</p> <p>Triamcinolona acetona es un potente corticoesteroide sintético con acción antiinflamatoria y antipruriginosa que actúa inhibiendo la fosfolipasa, enzima que causa la transformación de los ácidos grasos de las membranas destruidas en ácido araquidónico, y éste a su vez en prostaglandinas, los cuales son compuestos vasoactivos que generan vasodilatación, edema e inflamación. Induce al alivio sintomático rápido y prolongado después de una aplicación tópica, permitiendo la rápida cura de las lesiones.</p>	
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Conservar el producto en un ambiente fresco y seco, entre 15 °C y 30 °C.

	Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Jeringa por 10 g .
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.B1.55.N.0002

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.