

Revisión: 3
 Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
OXTRIN®



RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

I. Denominación de Producto Farmacológico

- a. **Nombre de Fantasía** : OXTRIN®
- b. **Nombre Genérico** : Glucosamina sulfato 500 mg, Condroitin sulfato 100 mg, Manganeso 10 mg.
- c. **Forma farmacéutica** : Comprimido oral

II. N° Reg. SAG : 1.813

III. Composición Cada comprimido contiene:
 Glucosamina sulfato sal sódica..... 641,03 mg
 (Equivalente a 500 mg de glucosamina sulfato)
 Condroitin sulfato sal sódica..... 111,11 mg
 (Equivalente a 100 mg de condroitin sulfato)
 Manganeso sulfato monohidrato..... 33,33 mg
 (Equivalente a 10 mg de manganeso)
 Excipientes c.s.p. 1 comprimido

IV. Particularidades clínicas

- a. **Especies de destino** : Perros y gatos
- b. **Indicaciones de uso** : Condrotector-Regenerador del cartílago articular – Ayuda a disminuir el dolor y la inflamación – Coadyuvar en el tratamiento de la osteoartritis y enfermedad degenerativa articular. En situación de inmovilización de articulaciones por vendajes, cirugía u otros motivos administrarlo durante y tras la inmovilización, hasta que se recupere totalmente la función articular. En animales con desgaste articular debido a ejercicio elevado, sobrepeso o edad avanzada.
- c. **Dosis y vías de administración** : Perros:
 Menos de 15 kilos de peso: ½ comprimido por día.
 Mayores de 15 kilos de peso: 1 comprimido por día.
 Gatos:
 Menos de 5 kilos de peso: ¼ comprimido por día.
 Mayores de 5 kilos de peso: ½ comprimido por día.
- d. **Modo de empleo** : La duración del tratamiento será de 60 días

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
OXTRIN®



- e. Contraindicaciones** : No administrar en animales con hipersensibilidad conocida a algunos de sus componentes.
No utilizar en animales con cuadros de fenilcetouria
No utilizar en hembras preñadas o en lactación.
- f. Efectos adversos y reacciones adversas** : No reportados
- g. Advertencias y precauciones especiales de uso** : Se recomienda la administración en forma precoz en los animales con lesiones articulares ya que se obtiene un mayor beneficio comparado con la administración tardía o en casos mas severos.
- h. Uso durante preñez, lactancia, postura y animales reproductores** : Su uso está contraindicado en estos estados fisiológicos
- i. Interacción con otros productos farmacéuticos.** : La glucosamina favorece la absorción de tetraciclinas y reduce absorción de cloranfenicol y penicilinas cuando se administran conjuntamente
- j. Sobredosis** : No se han reportado casos de sobredosis
- k. Periodo de resguardo** : No corresponde
- l. Precauciones especiales para el operador** : No hay

V. Particularidades farmacéuticas

- a. Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos** : No reportadas
- b. Periodo de eficacia** : 2 años
- c. Condiciones de almacenamiento** : Mantener entre 5 y 30 °C en su envase original y al abrigo de la luz solar directa.
- d. Descripción de envases** : Frasco de polietileno etiquetado con tapa de seguridad y cierre por inducción de aluminio. Envases conteniendo 30 comprimidos.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
OXTRIN®



e. Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o material de desecho

: Material vacío puede eliminarse como residuo doméstico, sin mayor restricción

VI. Propiedades Farmacológicas

: Condroitín sulfato es el glicosaminoglicano más abundante de la matriz del cartílago articular. Agrupa moléculas de agua y de esta manera permite la recuperación del cartílago. Glucosamina es uno de los monosacáridos que forman los dímeros constituyentes del Acido Hialurónico. Su función es incrementar la síntesis de los glicosaminoglicanos por parte de los condrocitos.

El manganeso es importante para la reproducción y el desarrollo óseo normal y además actúa como componente de diversas enzimas que catalizan reacciones metabólicas.

VII. Propiedades Farmacocinéticas

: No corresponde

VIII. Efectos Ambientales

: No corresponde

IX. Condición de venta

Venta bajo receta médico veterinaria.

X. Nombre y dirección laboratorio fabricante y Titular de comercialización

a. Fabricante

: BROUWER S.A.
Dr. Rafael Bielsa 232/8, Buenos Aires,
Argentina

b. Titular de comercialización

: CHEMIE® S.A.
San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura,
Santiago, CHILE, bajo licencia de BROUWER S.A., Argentina.