

ENSOL-OXI T HCL 50 HS

(Antimicrobiano / Antibiótico /
Tetraciclina)

Activo	Concentración
Oxitetraciclina (Clorhidrato)	50 gr
Excipiente c.s.p	100 gr

Indicaciones de uso:

Antibiótico de amplio espectro, actúa sobre bacterias G+ y en menor grado contra G-: Streptococcus sp., Staphylococcus sp., Clostridium sp., Brucella sp., Haemophilus sp., Bordetella sp., Actinomyces sp., Bacillus sp., Listeria sp., Nocardia sp., Pasteurella sp, Klebsiella sp., Corynebacterium sp., Escherichia coli, Salmonella sp., Chlamydia sp., Micoplasma sp, Actinobacillus sp., Ehrlichia sp., Haemobartonella sp., Anaplasma sp. Profilaxis, control y tratamiento de afecciones causadas por microorganismos sensibles a la oxitetraciclina: Aves: Sinovitis infecciosa; Enfermedad Crónica Respiratoria; Cólera Aviar. Cerdos: Enteritis bacterianas; Neumonías bacterianas; Leptospirosis. Bovinos: Mastitis; Anaplasmosis; Actinomicosis; Actinobacilosis; Queratoconjuntivitis; Leptospirosis; Promotor de crecimiento; Reducción de abscesos hepáticos (difteria); Timpanismo; Rickettsiosis; Micoplasmosis; Listeriosis. Puede ser utilizado como ingrediente en la preparación de núcleos, correctores dietarios, premezclas, suplementos alimenticios, alimentos completos o incorporarse al agua de bebida.

Especies y categorías de animales para los que se indica:

Aves: pollos parrilleros, pollas de reposición, reproductores y pavos; porcinos y bovinos (de todas las categorías).

Forma de Administración:

Para lograr una dosificación segura del producto en el alimento, se sugiere realizar una correcta homogenización y mezclado del mismo, siguiendo las siguientes instrucciones: La dosis completa del producto necesaria para preparar una tonelada de alimento medicado, se adiciona a 5 kg de alimento molido o a un ingrediente de granulometría y densidad similar. Se mezcla en un recipiente limpio y seco hasta lograr una completa homogenización de los componentes. Esta mezcla obtenida, se adiciona a otro ingrediente, se mezcla hasta homogeneizar, repitiendo sucesivamente este procedimiento con cada uno de los componentes de la ración, hasta la completa dispersión de todos los ingredientes. Para su uso en el agua de bebida, disolver con agitación, la dosis completa calculada para preparar el volumen total de agua de bebida consumida por los animales durante un día, en un recipiente de menor volumen; una vez disuelta, se trasvasa al tanque de agua general y se agita para su homogeneización.

ENSOL-OXI T HCL 50 HS

(Antimicrobiano / Antibiótico /
Tetraciclina)

Dosificación:

Especie	Concentración de ENSOLOXI -T HCL 50 HS en el alimento	Concentración de ENSOLOXI - T HCL en el agua de bebida
Pollos y gallinas	22 - 1110 g / Tn de alimento final	152 - 306 g / 1000 Lts de agua de bebida
Pavos	22 - 440 g / Tn de alimento final	
Porcinos	22 - 330 g / Tn de alimento final	
Bovinos	56 - 780 mg/animal/día	---
	450 g / Ton de alimento final	

Consultar con el veterinario, para ajustar la dosificación de acuerdo a las necesidades del caso a tratar.

Duración del tratamiento:

La administración es continua hasta el retiro pre-faena. En pollas de reposición, es continua desde el primer día de nacidas hasta las 16 semanas de edad.

Efectos adversos:

Puede causar en animales jóvenes decoloración de huesos y dientes. Fotosensibilización. En raras ocasiones puede presentarse toxicidad hepática y discrasias sanguíneas. Dado que afecta la flora microbiana, debe administrarse con precaución, especialmente en bovinos con rumen funcional.

Contraindicaciones:

No administrar a hembras preñadas. No administrar junto con cationes bivalentes o trivalentes debido a que puede quelarse disminuyendo la absorción del principio activo. No administrar en animales que presenten hipersensibilidad conocida a las tetraciclinas. No administrar junto con amikacina y otros aminoglicósidos, ampicilina sódica, glucocorticoides, penicilina G.

Precauciones de uso:

Usar con precaución en animales con trastornos hepáticos y renales. Se recomienda el uso de ropa de protección, guantes, máscaras y anteojos al manipular o mezclar el producto. En caso de contacto del producto con los ojos, piel o mucosas, lavar con abundante agua. Evitar su inhalación. No comer ni fumar durante la manipulación del producto o su aplicación. En caso de vertido accidental, recoger los sólidos evitando la formación de suspensiones aéreas de polvo y eliminarlos como desperdicios en contenedores apropiados. Manipular en lugares ventilados.

Se debe utilizar la preparación alimenticia inmediatamente después de que el producto ha sido incorporado y mezclado a la misma. Una vez que el producto ha sido mezclado con el alimento, éste debe utilizarse en un plazo no mayor a 7 días.

El agua de bebida medicada debe consumirse dentro del día de su preparación.

ENSOL-OXI T HCL 50 HS

(Antimicrobiano / Antibiótico /
Tetraciclina)

Restricciones de uso:

Especie	Concentración de ENSOL-OX T HCL 50 HS en el Alimento (ppm)	Período de Retiro
Pollos y gallinas	22 – 890	No requiere
	1110	No requiere
		24 horas
Pavos	22 – 440	No requiere
Porcinos	22 – 330	No requiere
Bovinos	56 – 780 mg / animal / día	5 días
	450	5 días

Especie	Concentración de ENSOLOXI - T HCL 50 HS en el agua de bebida	Periodo de retiro
Pollos y gallinas	152 - 306 g / 1000 Lts de agua de bebida	No re quiere
Pavos		
Porcinos		

No administrar a gallinas ponedoras en producción de huevos para consumo humano. No administrar a vacas lecheras en producción.

“Este producto no debe administrarse con fines de promoción de crecimiento, a animales productores de alimentos para consumo humano, cuyos productos y/o subproductos, incluidos leches, huevos y miel, se exporten a la Unión Europea y/o a otros países con requisitos equivalentes”.

Condiciones de Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco, seco, ventilado y a resguardo de la luz solar. Conservar entre 5°C y 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

Presentación: Bolsas de 10 kg

Vida útil: En envase original cerrado se conserva por 12 meses

Inscrip. SENASA: N° 12-199