PROSPECTO

NOVOTIOC 50 20 y 60 COMP

DISEÑO FINAL: 21/12/2023

CÓDIGO:



MEDIDA: 8 x 10,5 cm

Pacientes bajo tratamiento oncológico: diversos estudios comprueban que la administración ácido tióctico un día antes de la quimioterapia ayuda a prevenir la posible presentación de los efectos tóxicos de estas drogas.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Caninos y felinos: 1 comprimido cada 10 kilos de peso vivo. Dosis variable según criterio del Médico Veterinario actuante. Se recomienda administrar en series de 5 a 10 días.

CONTRAINDICACIONES: el producto no presenta contraindicaciones ni limitaciones de uso.

PRECAUCIONES DE USO: no posee.

ADVERTENCIAS:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160 (Argentina) NO UTILIZAR FUERA DE SU FECHA DE VENCIMIENTO

PRESENTACIÓN:

Envase conteniendo 2 blisters con 10 comprimidos recubiertos cada uno. Envase conteniendo 6 blisters con 10 comprimidos recubiertos cada uno.

CONTENIDO NETO: 20 comprimidos recubiertos. 60 comprimidos recubiertos.

CONSERVACIÓN: el producto debe conservarse en su envase original, entre 15° C y 25° C.

VENTA BAJO RECETA VETERINARIA

Importa y distribuye: En Guatemala: AGROPETS S.A. Reg. MAGA N° AR753-25-03-16986. En Panamá: SOLUCIONES LM, S.A. MIDA № MV-9471. En Paraguay: CHIMIRAY S.A. SENACSA Cert. N° 18.709. En Perú: DEXER S.R.L. SENASA Perú: F.086.021.I.00018





JOHN MARTIN S.R.L. Timoteo Gordillo 2460 (C1440EEX) CABA, Argentina.

D.T. Laura B. Omodeo. Farm M. Nº: 9135. SENASA Cert.: Nº 06-199 Est. Elab. Nº 8471

Novotioc50.



Uso Veterinario

Industria Argentina

20_y60

COMPOSICIÓN:	
Ácido tióctico	50 mg
Vitamina B1	. 50 mg
Excipientes c.s.p	1 comp

CLASIFICACIÓN FARMACOLÓGICA: HEPATOPROTECTOR.

FORMA FARMACÉUTICA: comprimidos.

VIA DE ADMINISTRACIÓN: oral.

ESPECIES DE DESTINO: caninos y felinos.

INDICACIONES DE USO:

INDICACIONES DE USO:

Tratamiento de las hepatitis agudas y crónicas, cirrosis post-hepatitis, hígado graso, precoma y coma hepatico: el ácido tióctico es un potente protector hepático y activador metabólico. Actúa como coenzima en las reacciones del metabolismo intermedio encargadas de obtener la energia celular. Luego del tratamiento con acido tióctico, se comprueba por histología una mejoría consistente de la arquitectura celular hepática, con una disminución significativa de la inflamación.

Tratamiento de la insuficiencia renal: mejora el flujo renal, la filtradón glomerular y la depuración de creatinina. En intoxicaciones: stanto alimentarias como las producidas por metales pesados tales como el mercurio, plomo o arsénico. También está indicado en las intoxicaciones producidas por hongos, como por ejemplo, Amanita babliado e acuellos modules com entires esta el facilidad de con medicioneste.

phalloides y en quellas producidas por medicaments. El ácido tióctico es un potente antitóxico, actuando como quelante de los metales pesados y promoviendo la regeneración del hepatocito más rápidamente.

Como antioxidante: el ácido tióctico es uno de los antioxidantes naturales más potentes que se conocen.

Actúa como captador de radicales libres, protegiendo los tejidos de los daños causados por las especies

reactivas del oxígeno.

En pacientes gerontes: mejora la función cerebral, gracias a su poder antioxidante y la mayor oxigenación neuronal, contribuyendo a mejorar el comportamiento de los perros viejos que padecen el Síndrome de Disfunción Cognitiva.

En pacientes diabéticos: está indicado para tratar y prevenir las complicaciones a esta enfermedad, tales como la neuropatía diabética, las cataratas y la degeneración macular. En los casos de diabetes tipol Il (resistencia a la insulina), el ácido tióctico favorece la entrada de glucosa a las células musculares, mejorando la sensibilidad a esta hormona.

Afecciones dermatológicas: urticaria y otras dermatosis de origen alimenticio.