

**Hepatone. Protector y estimulante de la función hepática.
Solución Inyectable Estéril Lista Para Usar.**

Indicaciones de Uso

Hepatone protege y estimula la actividad hepática, con aumento de la reserva de glucógeno. Actúa eficazmente en las disfunciones metabólicas favoreciendo el normal funcionamiento de la célula hepática. Posee acción antitóxica (por el grupo S-S).

Hepatone está indicado en disfunciones hepáticas como hepatitis, insuficiencia hepática, intoxicaciones por plomo, mercurio, arsénico. Intoxicaciones alimentarias. Cetosis.

Dosificación Orientativa Media

Aplicar por vía endovenosa o intramuscular profunda.

Equinos y Bovinos:	50 a 100 mL totales
Porcinos :	10 a 20 mL
Ovinos:	5 a 10 mL
Caninos y Felinos:	1 mL cada 10 kg de peso

Administrar cada 24 horas, durante 5 días o hasta que los valores correspondientes al hepatograma sean los normales para cada especie.

Biodisponibilidad

Una vez inyectada por vía parenteral, esta solución es bien tolerada por los tejidos debido a su pH y composición, lo que asegura una absorción total del compuesto.

La **tiamina** se activa luego de absorberse, su forma activa es la TPP (cocarboxilasa), coenzima necesaria para la descarboxilación oxidativa de los alfa- cetoácidos.

La **tiamina** luego de activada actúa en la descarboxilación oxidativa. Desde el punto de vista metabólico el defecto enzimático crítico o limitante en la deficiencia de tiamina está en la descarboxilación oxidativa del ácido pirúvico. Esta reacción es esencial para la oxidación completa de la glucosa a través del ciclo del ácido cítrico. Los tejidos cuya energía depende de la glucosa o del lactato-piruvato se hallan especialmente comprometidos en la carencia de tiamina.

La **metionina**, además de ser el principal donador de grupos metilo del organismo (lo cede a la etanolamina para formar colina), contiene azufre que protege al hígado contra las acciones nocivas de ciertos tóxicos.

El **ácido tióctico** promueve la función hepática con el aumento de la reserva del glucógeno. Actúa también como antioxidante en numerosas reacciones adversas o tóxicas por drogas y xenobióticos y tiene acción quelante en intoxicaciones por metales pesados. Tanto el ácido tióctico como la tiamina resultan esenciales para la normal realización del ciclo de Krebs.

Precauciones y Advertencias

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

En todos los casos, las dosis y frecuencias quedan a criterio del profesional actuante.

Conservar entre 4 y 25°C, al abrigo de la luz, en lugar higiénico.

Consulte siempre a su médico veterinario.

Envase reciclable. Destruir luego de usar.



Venta bajo receta

Centro de Intoxicaciones: 0800-333-0160



Proteja el medio ambiente

Línea Directa de Atención al Consumidor
0810-77-RICHVET (74248)

SENASA Certificado N° 01-136
Produce, comercializa y distribuye:

Laboratorios RICHMOND División Veterinaria S.A.

Establecimiento N° 7396

Fragata Heroína 4948 | B16151CH

Grand Bourg | Pcia. De Buenos Aires | Argentina

D.T.: Dr. Juan D. Onainty. MV MN 6167



Hepatone. 100, 50 mL | Vial
Envase Multidosis