



**POTENTE HIDRATANTE, ENERGIZANTE Y
DETOXIFICANTE CON MAYOR APORTE
DE VITAMINAS DEL COMPLEJO B**



ELECTROMIL B-12

Vitaminas y Minerales

Reg. ICA 8050-MV

ELECTROMIL B-12...! EL SUERO QUE HIDRATA Y DA FUERZA!

Aporte de vitamina B12 con alta concentración en ampolla por aparte.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: Cada 500 mL de solución inyectable contiene:

Riboflavina (Vitamina B2)	20 mg
Clorhidrato de Piridoxina (Vitamina B6)	15 mg
Nicotinamida	1000 mg
Acetil d-l Metionina	660 mg
Cloruro de Sodio (aporta en sodio 1377 mg)	3500 mg
Cloruro de Potasio (aporta en potasio 131 mg)	250 mg
Cloruro de Calcio (aporta en calcio 54 mg)	150 mg
Cloruro de Magnesio (aporta en magnesio 23 mg)	90 mg

Excipientes:
(EDTA, Metabisulfito de Sodio
Metilparabeno sódico, Propilparabeno sódico,
dextrosa y agua destilada) c.s.p. 500 mL

Cada ampolla de 3 mL contiene:
Cada 3 ml de solución inyectable contiene:

Cianocobalamina (Vitamina B12)	10.000 mcg
--------------------------------	------------

Excipientes: (EDTA disódico, Alcohol
bencilico, Agua) c.s.p. 3 mL
Periodo de validez: 24 meses

ADMINISTRACIÓN: Administrar por vía intravenosa, también podrá ser aplicado por las vías subcutánea o intraperitoneal. La ampolla de vitamina B12 debe ser adicionada al frasco de suero, inmediatamente antes de su aplicación. Una vez adicionado el contenido de la ampolla, utilizar el producto en el menor tiempo posible. Cuando se use la vía intravenosa, administrar lentamente.

INDICACIONES: En bovinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos como coadyuvante en el tratamiento de las deficiencias de los componentes presentes en la composición. Indicado también en el tratamiento de animales con desgaste físico ocasionado por exceso de trabajo, animales deshidratados, en estados de anorexia y caquexia. Ideal como adyuvante en el tratamiento de las enfermedades parasitarias e infecciosas, procesos hemorrágicos prolongados, debilidad muscular, síndrome de vaca caída, neuropatías y acetoneamia.

Se puede administrar en animales de competencia, en exposiciones o actividades deportivas disminuyendo su agotamiento y estrés. Por la presencia de dextrosa en su composición, es una fuente de energía de rápida disponibilidad para mejorar o incrementar los procesos metabólicos fisiológicos.

DOSIS:

Especie	Peso	Dosis	Vía de Administración
Bovinos	200 Kg – 400 Kg	500 mL	Intravenosa - Subcutánea
	400 Kg – 800 Kg	1 L – 2 L	
Equinos	200 Kg – 400 Kg	500 mL	Intravenosa - Subcutánea
	400 Kg – 800 Kg	1 L – 2 L	
Caprinos	Hasta 400 Kg	500 mL	Intravenosa
Ovinos	Hasta 400 Kg	500 mL	Intravenosa
Porcinos	Hasta 400 Kg	500 mL	Intravenosa
Lechones, caprinos y ovinos jóvenes	-----	5 mL/Kg	Intraperitoneal

Todas las dosis propuestas a criterio del médico veterinario

TIEMPO DE RETIRO: No posee.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Manténgase fuera del alcance de los niños. Debe conservarse en lugar fresco y seco, alejado de la luz solar debido a la fotosensibilidad de las vitaminas.

CONTRAINDICACIONES: El producto no está destinado para animales que hayan mostrado alguna reacción alérgica a los componentes de la formulación.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar a una temperatura inferior a 30°C y resguardado de la luz. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según normas ambientales vigentes.

