

AMINOTONIC



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Multivitamínico

FORMA FÍSICA O FARMACÉUTICA

Solución inyectable

FÓRMULA

Cada 500 mL contiene:

Dextrosa.....	28 g
Cloruro de calcio.....	80 mg
Cloruro de potasio.....	100 mg
Cloruro de magnesio.....	100 mg
Acetato de sodio.....	1,250 mg
Hidrocloruro de L-histidina.....	5 mg
L-metionina.....	10 mg
DL-triptofano.....	40 mg
Hidrocloruro de L-cisteína.....	5 mg
L-treonina.....	150 mg
DL-isoleucina.....	80 mg
Hidrocloruro de L-arginina.....	12.5 mg
DL-fenilalanina.....	15 mg
DL-valina.....	15 mg
Hidrocloruro de L-lisina.....	185 mg
L-leucina.....	20 mg
DL-alanina.....	10 mg
Ac. Aspártico.....	1 mg
Cistina.....	10 mg
Glicina.....	40 mg
Prolina.....	100 mg
Serina.....	150 mg
Tirofina.....	80 mg
Glutamato monosódico.....	20 mg
Vitamina B1 (Tiamina).....	60 mg
Vitamina B2 (Riboflavina).....	30 mg
Vitamina B3 (Nicotinamida).....	750 mg
Vitamina B6 (Piridoxina).....	60 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	5 mg
Vehículo c.b.p.....	500 mL



1. Indicaciones de uso

Aminotonic está indicado como rehidratante y reconstituyente energético con vitaminas, minerales y aminoácidos para ser aplicado en bovinos, equinos, porcinos, caprinos, ovinos, caninos y felinos. Es el tratamiento de elección en condiciones de debilidad, desnutrición, enfermedades crónicas, exceso de trabajo, pérdida de apetito y estados de debilidad. Estimula la rápida recuperación de fluidos corporales con la proporción exacta de electrolitos permitiendo que sea de gran utilidad en casos de vómitos, diarrea, deshidratación, hipoproteinemia y convalecencia quirúrgica o infecciosa.

2. Especie destino

Bovinos, equinos, porcinos, ovinos, caprinos, caninos y felinos.

3. Posología y vía de administración

Dosis: 2-6 mL/kg de peso corporal

Vía de administración intramuscular, intravenosa, subcutánea, intraperitoneal u oral.

4. Mecanismo de acción

Los aminoácidos son la base de todo proceso vital ya que son absolutamente necesarios en todos los procesos metabólicos. Sus funciones más importantes son: el transporte óptimo de nutrientes y la optimización del almacenamiento de todos los nutrientes (es decir, agua, grasas, carbohidratos, proteínas, minerales y vitaminas).

Una de las funciones principales de este complejo vitamínico es la metabolización de la energía, ya que es la vitamina B1 la encargada de transformar los hidratos de carbono que ingerimos en glucosa, y esta glucosa es transformada en energía por las vitaminas B2, B3, B6 y B12. Esta función hace que, los animales sometidos a carreras, convalecientes o en proceso de recuperación de una enfermedad la vitamina B sea más imprescindible, ya que un nivel anormalmente bajo de cualquiera de éstas disminuirá la producción de energía del organismo y hará más lenta la recuperación del animal.

5. Reacciones adversas

N/A

6. Seguridad

N/A

7. Contraindicaciones

N/A

8. Advertencias y precauciones de uso

En caso de administrarse vía intravenosa aplicar lentamente.

Al igual que cualquier fármaco puede presentar reacciones alérgicas o de hipersensibilidad.

Realizar lentamente la aplicación endovenosa.

Conservar fuera del alcance de niños y animales domésticos.

9. Tiempo o periodo de retiro

N/A

10. Interacciones con otros medicamentos

N/A

11. Periodo de validez acondicionado para venta producto final

Caducidad 2 años a partir de la fecha de elaboración

12. Precauciones especiales de conservación

Consérvese en un lugar fresco y seco. Guardar a temperatura entre 10 oC y 30 oC

Protéjase de la luz solar directa

13. Precauciones especiales de eliminación de envase y residuos

Una vez utilizado incinere el frasco y sobrantes de acuerdo a la normativa vigente.

PRESENTACIÓN(ES) FARMACÉUTICA(S)

Frasco de 500 mL.