

Aminoplex® Light

Solución Inyectable

Electrolitos, aminoácidos, vitaminas

agrovvetmarket s.a.

FORMULACIÓN

Cada 100 mL contiene:

Dextrosa.....	5 g
Cloruro de calcio.....	15 mg
Cloruro de potasio.....	20 mg
Sulfato de magnesio.....	20 mg
Acetato de sodio.....	250 mg
Hidrocloruro de L-histidina.....	1 mg
DL-metionina.....	1 mg
DL-triptófano.....	1 mg
L-treonina.....	2 mg
Hidrocloruro de L-cisteína.....	1 mg
DL-isoleucina.....	2 mg
Hidrocloruro de L-arginina.....	2.5 mg
DL-fenilalanina.....	3 mg
DL-valina.....	3 mg
Hidrocloruro de L-lisina.....	3 mg
L-leucina.....	4 mg
Glutamato monosódico.....	4 mg
Vitamina B ₁ (Tiamina clorhidrato).....	10 mg
Vitamina B ₂ (Riboflavina 5 fosfato).....	4 mg
Vitamina B ₃ (Piridoxina clorhidrato).....	10 mg
Vitamina B ₁₂ (Cianocobalamina).....	5 µg
Nicotinamida.....	150 mg
Excipientes.....	c.s.p.

PROPIEDADES

Aminoplex® Light es una solución inyectable acuosa estéril que constituye una fuente de aminoácidos, vitaminas, electrolitos y glucosa para restaurar el correcto equilibrio en animales convalecientes.

Los electrolitos presentes en **Aminoplex® Light** proporcionan al organismo los elementos que se pierden con mayor facilidad en los periodos de deshidratación. La glucosa es la fuente de energía básica y de rápida utilización, por ello su administración por vía parenteral en forma de solución constituye un aporte de energía fundamental en estados carenciales y/o patológicos en los que la ingesta oral se halla disminuida o impedida.

Adicionalmente, **Aminoplex® Light** contiene diez aminoácidos esenciales descritos para la nutrición animal, además de presentar ácido glutámico y cisteína. En ruminantes, los microorganismos del rumen son capaces de sintetizar tales moléculas aunque es necesario un aporte de las mismas para conseguir el máximo ritmo de crecimiento de producción de leche.

Las vitaminas del complejo B, son vitaminas hidrosolubles que no se retienen en el organismo en cantidades apreciables, por lo que resulta necesario un aporte exógeno principalmente cuando existen situaciones fisiológicas o patológicas especiales. Estas vitaminas intervienen en innumerables funciones metabólicas, participan en el correcto funcionamiento del sistema nervioso y resultan esenciales para la producción de glóbulos rojos y para la síntesis de ADN. Tal y como ocurre con los aminoácidos esenciales, los microorganismos presentes en el rumen son capaces de sintetizar estas vitaminas en cantidades adecuadas para el metabolismo normal del hospedador y para una concentración adecuada en la leche; a pesar de ello, en ciertas condiciones, pueden producirse deficiencias en tiamina y cianocobalamina.

INDICACIONES

Ayuda al rápido restablecimiento de animales convalecientes que han sufrido diarreas, vómitos, deshidrataciones o enfermedades crónicas.

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

- Animales adultos: se aconseja la administración de 2 a 6 mL por cada kg de peso vivo.
- Animales jóvenes: se aconseja la administración de 4 a 6 mL por cada kg de peso vivo.

Repetir de ser necesario según la gravedad del caso y criterio facultativo. Se puede realizar la administración por vía intravenosa, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal en bovinos, camélidos, caprinos, ovinos, porcinos, caninos y felinos; en equinos se recomienda utilizar únicamente la vía intravenosa.

La administración de **Aminoplex® Light** no excluye el tratamiento específico del estado patológico que afecte al animal.

TIEMPO DE RETIRO

0 (cero) días.

CONTRAINDICACIONES

- No se han descrito contraindicaciones durante la gestación y lactación.
- No administrar a animales con historial conocido de hipersensibilidad a alguno de los componentes de la especialidad.

EFFECTOS SECUNDARIOS

Pueden aparecer signos de dolor y vómitos si se administra a una velocidad de infusión excesivamente rápida. En tal caso, se debe suspender la administración hasta que desaparezcan los signos y entonces podrá reiniciarse la infusión de forma más lenta.

REACCIONES ADVERSAS

- Se puede manifestar con muy poca frecuencia reacciones de hipersensibilidad; si aparecieran, interrumpir el tratamiento.
- La reacción local (hinchazón) puede ocurrir en el lugar de la inyección en los animales hasta una semana después de la administración.
- Durante la administración intravenosa puede presentarse shock. En este caso se suspenderá la medicación y se tomarán las medidas apropiadas.

PRECAUCIONES ESPECÍFICAS QUE DEBE TOMAR LA PERSONA QUE ADMINISTRE EL MEDICAMENTO A LOS ANIMALES

- No manipular este producto si sabe que es sensible o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparaciones.
- Maneje este producto con gran cuidado para evitar la exposición, tomando todas las precauciones recomendadas.
- Si aparecen síntomas después de la exposición, como una erupción en la piel, debe buscar consejo médico y mostrar al médico esta advertencia. Hinchazón de la cara, labios u ojos o dificultad para respirar son síntomas más graves y requieren atención médica urgente.

INTERACCIONES

No se han descrito.

SOBREDOSIFICACIÓN

Dada la inocuidad de sus componentes, resulta improbable que se produzca sobredosificación, aunque en tal caso se recomienda suspender la administración e instaurar el tratamiento sintomático oportuno.

PRECAUCIONES

La administración debe realizarse a velocidad de infusión lenta y siguiendo las medidas de precaución asépticas normales para la administración de soluciones por vía parenteral. En el caso de la administración subcutánea, inyectar un máximo de 25 mL por punto de aplicación.

CONSERVACIÓN

Mantener en un lugar fresco y seco, protegido de la luz. Almacenar entre 15°C y 30° C. No congelar. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frascos x 100 mL, 250 mL y 500 mL.

Reg. SENASA Perú: F.01.01.N.0356; Costa Rica: Reg. MAG PE10-32-03-3231;
Reg. El Salvador: 2004-07-3062; Reg. Guatemala: PE200-07-07-3830;
Reg. Nicaragua: 8165; Reg. Paraguay: 10.481; Reg. Rep. Dominicana: 6237

Aminoplex® es una marca registrada de



agrovvetmarket
animal health

Av. Canadá 3792-3798, San Luis. Lima 30 - Perú
Tel: (511) 2 300 300

Email: ventas@agrovvetmarket.com - Web: www.agrovvetmarket.com

Fabricado por Pharmadix Corp. S.A.C.
Av. Santa Lucía Nro. 218 - Urb. Ind. La Aurora - Ate. Lima- Perú

4101510203798

V09 1214