

Amidan Vitaminado

No. DE REGISTRO Q-0970-040 USO VETERINARIO Solución inyectable

Ficha técnica

Fórmula



Cada 100 mL contiene:

| | |
|---|--------|
| Dextrosa anhidra..... | 5.6 g |
| Cloruro de potasio..... | 20 mg |
| Cloruro de magnesio..... | 20 mg |
| Cloruro de calcio..... | 16 mg |
| L-Lisina clorhidrato..... | 37 mg |
| DL-Valina..... | 30 mg |
| Glutamato monosódico..... | 4 mg |
| L-Leucina..... | 4 mg |
| DL-Fenilalanina..... | 3 mg |
| L-Arginina clorhidrato..... | 2.5 mg |
| DL-Isoleucina..... | 2 mg |
| L-Treonina..... | 2 mg |
| DL-Triptófano..... | 1 mg |
| L-Cisteína clorhidrato..... | 1 mg |
| L-Histidina clorhidrato..... | 1 mg |
| L- Metionina | 1 mg |
| Nicotinamida (Vit.B ₃)..... | 150 mg |
| Piridoxina clorhidrato (Vit.B ₆)..... | 12 mg |
| Tiamina clorhidrato (Vit.B ₁)..... | 12 mg |
| Riboflavina (Vit.B ₂)..... | 6 mg |
| Cianocobalamina (Vit.B ₁₂)..... | 1 mg |
| Vehículo c.b.p..... | 100 mL |

Mecanismo de acción



El organismo está compuesto por un sin fin de elementos, que todos en conjunto logran dar cabida a su estructura. El animal requiere de ciertos elementos para llevar a cabo las funciones del organismo como: producción, gestación, ejercicio y preparación en competencias. Existen diferentes patologías en los animales domésticos, algunas de ellas como diarreas, vómito, hemorragias y ejercicio extenuante, que pueden ocasionar una pérdida de líquidos, necesarios para el equilibrio osmótico del agua en el organismo. Las patologías inducen a un rápido desequilibrio hídrico y electrolítico. La terapia de líquidos es una herramienta para restablecer el volumen y la composición de los líquidos a la normalidad.

Indicaciones



Está indicado como terapia de apoyo, en donde se requiere una fuente inmediata de electrolitos, aminoácidos, dextrosa y vitaminas; para el restablecimiento de animales convalecientes que han sufrido pérdida de electrolitos por deshidratación aguda o crónica, causada por: diarreas, vómito, animales débiles o enfermos, trabajo intenso, en situaciones de estrés o shock; que afectan a los bovinos (carne y leche), equinos, caprinos (carne y leche), ovinos (carne), caninos y felinos.

Dosis



Administrar de 2 a 6 mL/kg de peso corporal.



Felinos:

10 – 30 mL por 5 kg de peso.



Caninos:

40 – 120 mL por 20 kg de peso.



Caprinos (carne y leche):

60 – 180 mL por 30 kg de peso.



Ovinos (carne):

80 – 240 mL por 40 kg de peso.



Equinos:

1000 mL por 500 kg de peso.



Bovinos (carne y leche):

1000 – 3000 mL por 500 kg de peso.

La frecuencia y duración del tratamiento dependerán de la gravedad del caso y de la respuesta clínica observada, a consideración del Médico Veterinario.

Vía de administración



Intravenosa, intraperitoneal y subcutánea.

Advertencias



Al igual que cualquier fármaco puede presentar reacciones alérgicas o de hipersensibilidad. La administración intravenosa deberá realizarse lentamente. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Almacenamiento



Consérvese en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre 15 a 30 °C. Protéjase de la luz solar directa. Deseche por medio de la incineración. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Presentaciones



Frasco de 500 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA

INFORMACIÓN TÉCNICA EXCLUSIVA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:

GT: MX542-07-15-10132 NI: MV-12027 PA: SV: HN: MV-1-4844

® Marca registrada. Hecho en México por: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V.

Crisantemo No. 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P. 45606, Tlaquepaque, Jalisco, México.

Tel: (33) 3133-8595.

Adler

www.adler-la.com