

# Aminolean®

**Solución inyectable de aminoácidos,  
vitaminas, minerales y electrolitos**  
Reg. SAGARPA Q-0513-017

## DESCRIPCION:

**Aminolean®** es una solución estéril inyectable de incoloro a amarillo pálido, ideal como coadyuvante en el tratamiento de animales deshidratados, convalecientes o debilitados debido a problemas digestivos tales como diarreas, vómitos, anorexias y en todos aquellos casos donde exista una pérdida excesiva de proteínas y desequilibrio electrolítico.

Es un reconstituyente general con una equilibrada formulación de aminoácidos, electrolitos, vitaminas, minerales y dextrosa. Es un excelente auxiliar del metabolismo, trabajando conjuntamente con las proteínas en varios de los procesos enzimáticos del organismo.

## INDICACIONES:

Esta indicado como apoyo en el tratamiento de soporte de animales debilitados como consecuencia de diarreas severas y vómitos; ayuda a restablecer el equilibrio electrolítico, energético y proteico asociado con estas condiciones. Es un excelente coadyuvante en el tratamiento de animales convalecientes y en recuperación de problemas digestivos, y en aquellos casos donde exista pérdida excesiva de proteínas (hemorragias postparto) y desequilibrio electrolítico.

## BENEFICIOS:

- **Efectivo:** Mejora la capacidad de animales de alto rendimiento.
- **Acción rápida:** Para uso en animales que requieren una recuperación rápida de situaciones de estrés.
- **Compatible:** Ideal como tratamiento de soporte en situaciones de medicación, desparasitaciones o animales convalecientes.
- **Seguro:** Aprobado por la FDA.

## USO EN:

Bovinos, Equinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos



## PRESENTACION:

CODIGO	PRESENTACION	PIEZAS POR CAJA
1AMI015	500 ml	12

Ver el reverso para información completa de administración y dosis.



**Bimeda de México S.A. de C.V.**

Calle Acceso IV #35 Int. "J"

Zona Industrial Benito Juárez I Querétaro, Qro.

Tel: (+) 52-442-223-5933 Fax: 248-3332 01-800-216-9390

[www.bimeda.mx](http://www.bimeda.mx)

# Aminolean®

**Solución inyectable de aminoácidos, vitaminas, minerales y electrolitos**  
Reg. SAGARPA Q-0513-017

## INTRODUCCION:

Los aminoácidos son la unidad de formación de las proteínas, que son los componentes principales de los tejidos corporales. La carencia de aminoácidos esenciales o un decremento de los niveles de proteínas, puede provocar efectos detrimentales rápidos en los animales como: anorexia, pérdida de peso y pobre rendimiento en su productividad. Los animales de alto rendimiento, de alta producción o en episodios de diarreas y vómitos, requerirán de altos niveles de aminoácidos.

La dextrosa es un elemento energético que ayuda a la absorción de aminoácidos y es una fuente de energía para el organismo.

Las vitaminas del complejo B están involucradas en muchos procesos del organismo; son esenciales para la hematopoyesis y la funcionalidad adecuada del sistema nervioso. Además son útiles en el desarrollo de los animales y en su restablecimiento por deficiencias de estas vitaminas.

Cloruro de magnesio actúa en procesos enzimáticos en nervios y músculos.

Sodio y potasio son los responsables del equilibrio electrolítico del organismo.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

**Aminolean®** es una solución estéril inyectable de incoloro a amarillo pálido, ideal como coadyuvante en el tratamiento de animales deshidratados, convalecientes o debilitados debido a problemas digestivos tales como diarreas, vómitos, anorexias y en todos aquellos casos donde exista una pérdida excesiva de proteínas y desequilibrio electrolítico.

Es un reconstituyente general con una equilibrada formulación de aminoácidos, electrolitos, vitaminas, minerales y dextrosa. Es un excelente auxiliar del metabolismo, trabajando conjuntamente con las proteínas en varios de los procesos enzimáticos del organismo.

## FORMULA:

Cada 100 ml contiene:

Dextrosa	5.0 g
Cloruro de calcio	15.0 mg
Cloruro de potasio	20.0 mg
Sulfato de magnesio	20.0 mg
Acetato de sodio	250.0 mg
Histidina	0.9 mg
DL-Metionina	0.3 mg
Triptofano	0.3 mg
Isoleucina	1.6 mg
Arginina	1.0 mg
Fenilalanina	1.0 mg
Valina	2.0 mg
Lisina	2.5 mg
Leucina	2.5 mg
L-Treonina	1.4 mg
Ácido Aspártico	2.0 mg
Serina	1.6 mg

Acido Glutámico	6.7 mg
Prolina	3.3 mg
Glicina	0.6 mg
Alanina	0.8 mg
Tirosina	0.2 mg
Riboflavina	4.0 mg
Nicotinamida	150.0 mg
Tiamina	10.0 mg

## INDICACIONES:

Esta indicado como apoyo en el tratamiento de soporte de animales debilitados como consecuencia de diarreas severas y vómitos; ayuda a restablecer el equilibrio electrolítico, energético y proteico asociado con estas condiciones. Es un excelente coadyuvante en el tratamiento de animales convalecientes y en recuperación de problemas digestivos, y en aquellos casos donde exista pérdida excesiva de proteínas (hemorragias postparto) y desequilibrio electrolítico pre y post hidratante.

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

**Bovinos, Porcinos, Ovinos y Caprinos:** 2 ml por Kg de peso vivo por vía IV o Intraperitoneal.

**Equinos:** 2 ml por Kg de peso vivo por vía IV exclusivamente.

**Terminos y Lechones:** 5 ml por Kg de peso vivo por las mismas por vía IV o Intraperitoneal.

**Potros:** 5 ml por Kg de peso vivo por vía IV exclusivamente.

Se debe estabilizar el producto a la temperatura corporal antes de aplicarlo.

## CONTRAINDICACIONES:

No usar en animales con insuficiencia hepática o renal grave.

## ADVERTENCIA:

Este producto no contiene conservadores; una vez abierto el recipiente utilizar todo el contenido. Deseche el producto restante.

## PRECAUCIONES:

La administración rápida del producto puede producir nauseas y dolor; si esto ocurre, suspender la aplicación y esperar a que el animal vuelva a la normalidad y reiniciar la administración a un ritmo más lento. Usar solo como auxiliar en los tratamientos. Asegurarse del adecuado tratamiento con antibióticos y de las condiciones patológicas. Este producto no contiene conservadores. Evite su uso si la solución no está clara.

## ALMACENAMIENTO:

Mantener entre los 15 y 30 °C.

**No apto para uso en humanos.**

**Manténgase lejos del alcance de los niños.**

**Consulte a su Médico Veterinario.**

**Protéjase de la luz directa del sol.**

