

# AMINOLEAN<sup>®</sup>

SOLUCION INYECTABLE Y ORAL  
DE AMINOACIDOS, VITAMINAS,  
MINERALES Y ELECTROLITOS

Reg. SAGARPA Q-0513-017



## DESCRIPCION:

AMINOLEAN es una solución estéril inyectable y oral como coadyuvante en el tratamiento de animales deshidratados, convalecientes o debilitados, causados por problemas digestivos tales como diarreas, vómito, anorexias y en todos aquellos casos donde exista una pérdida excesiva de proteínas y desequilibrio electrolítico.

Auxiliar del metabolismo, trabajando conjuntamente con las proteínas en varios de los sistemas enzimáticos del organismo.

Reconstituyente general por su formulación de aminoácidos, electrolitos, vitaminas, minerales y dextrosa para un mejor funcionamiento del organismo.

## USO EN:

Bovinos, Equinos y Porcinos

## FORMULA:

Cada 100 ml contiene:

Dextrosa 5 gr, cloruro de calcio 15 mg, cloruro de potasio 20 mg, sulfato de magnesio 20 mg, acetato de sodio 250 mg, histidina 0.9 mg, dl-metionina 0.3 mg, triptófano 0.3 mg, isoleucina 1.6 mg, arginina 1 mg, fenilalanina 1 mg, valina 2 mg, lisina 2.5 mg, leucina 2.5 mg, l-treonina 1.4 mg, ácido l-aspartico 2 mg, serina 1.6 mg, ácido glutámico 6.7 mg, prolina 3.3 mg, glicina 0.6 mg, alanina 0.8 mg, tirosina 0.2 mg, riboflavina fosfato de sodio Hcl 10 mg, niacinamida 150 mg, tiamina Hcl 10 mg.

## PRESENTACION:

PRODUCTO	PRESENTACION
AMINOLEAN <sup>®</sup>	500 ml

# AMINOLEAN<sup>®</sup>

**SOLUCION INYECTABLE Y ORAL  
DE AMINOACIDOS, VITAMINAS,  
MINERALES Y ELECTROLITOS**

Reg. SAGARPA Q-0513-017

## INDICACIONES

Como ayuda en el tratamiento de animales debilitados, en diarreas y vómitos. Ayuda a restablecer el equilibrio electrolítico y proteico asociado con estas condiciones. Como coadyuvante en el tratamiento de animales convalecientes causados por problemas digestivos y en aquellos casos donde exista perdida excesiva de proteína (hemorragias post parto) y desequilibrio electrolítico, Pre y Post hidratante.

**Dextrosa:** Un elemento energético que ayuda a la absorción de los aminoácidos.

**Vitaminas del complejo B:** Utiles en el desarrollo de los animales y en su restablecimiento por deficiencia de estas vitaminas.

**Cloruro de magnesio:** Actúa en procesos enzimáticos en nervios y músculos.

**Electrolitos sodio y potasio:** Responsable del equilibrio del agua dentro y fuera de la célula.

## DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION

Bovinos y Porcinos administrar por vía intravenosa lenta o intraperitoneal 2 ml/kg de peso vivo.

Equinos administrar solo por vía intravenosa 2 ml/kg de peso vivo.

Becerras administrar por vía intravenosa o intraperitoneal 5 ml/kg de peso vivo.

Potros administrar vía intravenosa 5 ml/kg de peso vivo.

Lechones administrar vía oral o intraperitoneal 5 ml/kg de peso vivo.

## CONTRAINDICACIONES

No usar en animales con insuficiencia hepática grave o insuficiencia renal grave.

## PRECAUCIONES

Cuando la solución se administra muy rápido, puede producir nausea o dolor. Si esto ocurre, esperar a que el animal vuelva a la normalidad y reiniciar la inyección a un ritmo más lento.

No conservar a temperatura superior a 25°C.

Consulte al Médico Veterinario Zootecnista.

Tome su tiempo, lea las indicaciones en la etiqueta.

Mantégase fuera del alcance de los niños.

Protegase de la luz.