

# Solución Hidrante

Aminoácidos, Vitaminas, Electrolitos y Dextrosa



## UNICO CON 16 AMINOÁCIDOS

**PROLINA**    **TIAMINA**    **VALINA**    **GLICINA**    **LEUCINA**    **ISOLEUCINA**  
**HISTIDINA**    **SERINA**    **ALANINA**    **METIONINA**  
**ARGININA**    **FENILALANINA**    **LISINA**  
**TREONINA**    **TIROSINA**  
**PIRIDOXINA**  
**NIACINAMIDA**



*Las enfermedades infecciosas y parasitarias en los animales producen con frecuencia pérdidas de líquidos y electrolitos indispensables para el buen funcionamiento del organismo.*

### DESCRIPCIÓN

El producto es una asociación equilibrada de Vitaminas del Complejo B, Electrolitos, Dextrosa y 16 **AMINOÁCIDOS** que intervienen en los procesos indispensables para la vida, tales como biosíntesis de las proteínas, transformación de la energía, condiciones de estrés, regulación de las funciones orgánicas y en general actúa como un reactivante del metabolismo celular. Solución para uso en forma inyectable o bebible útil para estados de deshidratación y desnutrición y como coadyuvante en el tratamiento de todos los estados patológicos en general.

### PRESENTACIÓN

Frasco por 500 ml (Incluye set de venoclisis)



**INSUVET**  
PRODUCTOS FARMACEUTICOS Y NUTRICIONALES VETERINARIOS  
[www.insuvet.com.pa](http://www.insuvet.com.pa)



### PRINCIPIOS ACTIVOS

Los Aminoácidos son precursores de las proteínas, sustancias orgánicas que intervienen en la formación de tejidos, crecimiento, etc.

Las Vitaminas del Complejo B actúan en general como antianémicos, reconstituyentes, coenzimas del metabolismo intermedio y forman parte importante en el metabolismo de proteínas, grasas y carbohidratos.

La Dextrosa constituye un elemento de primer orden y es fuente energética del sistema nervioso.

Los Electrolitos son compuestos inorgánicos que en disolución se convierten en poderosos conductores de cargas eléctricas; sus iones aseguran transferencia de energía y equilibrio en los líquidos tisulares. Los más importantes son: Sodio, Potasio, Calcio y Magnesio.

# Solución Hidrante

Aminoácidos, Vitaminas, Electrolitos y Dextrosa



**Es importante hidratar rápidamente a los animales afectados para que recuperen lo más pronto posible los electrolitos, los líquidos y la energía perdidos por la diarrea y ayudarles así en su recuperación.**



## INDICACIONES

En Bovinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Gatos, útil en casos de Hipoglicemia y Acetonemia. Coadyuvante en el tratamiento de enfermedades y en procesos que ocasionen deshidratación.

## DOSIS Y ADMINISTRACIÓN

Administración por vía intravenosa lenta, intramuscular, subcutánea o intraperitoneal (excepto en Equinos) usando estrictas medidas de asepsia.

### **En la práctica utilice así:**

Bovinos y Equinos 4 ml/kg 400 a 500 kg PV - 1600 a 2000 ml de S.M.

Terneros y Potros 4 ml/kg 100 a 300 kg PV - 400 a 1200 ml de S.M.

Perros y Gatos 5 ml/kg 10 a 30 kg PV - 50 a 150 ml de S.M.

Una o dos veces al día o según se requiera.

**Ciem Oikos de Occidente Autopista Medellín Km 2.5 vía Bogotá – Siberia, 900 Mts**

**Entrada a Parcelas – Bodega: I-138**

**E-mail: [servicioalcliente@invetcolombia.com](mailto:servicioalcliente@invetcolombia.com)**

**Tel.: +57 320 849 8092 / +571 877 3824**

## OTROS USOS

- Terapia de soporte en resolución de enfermedades infecciosas, parasitarias, nutricionales y/o metabólicas.
- Estados pre y post operatorios.
- Útil como coadyuvante en anemias, pérdida de apetito o imposibilidad para consumir el alimento.
- Coadyuvante en el tratamiento de Anaplasmosis y Babesiosis, restableciendo la volemia y energía, previniendo el déficit de glucógeno hepático y por ende la producción excesiva de ácidos cetónicos.
- En quemaduras graves, aclimatación, diarreas e inanición.
- En shock quirúrgico y traumático.

## PRECAUCIONES:

Una vez abierto el frasco debe usarse el resto de la solución antes de 24 horas.

Durante su aplicación no debe mezclarse con otro medicamento.

