



Mederilab®

## HIDRA-PETS

Polvo para dilución en agua  
Electrolitos

### FÓRMULA:

Cada 100 g contiene:

Cloruro de sodio .....	12.19 g
Cloruro de potasio .....	5.91 g
Ácido cítrico .....	3.55 g
Citrato de sodio .....	0.186 g
Glicina .....	9.38 g
Glucosa .....	68.77 g
Excipiente c.b.p. ....	100 g

### ESPECIES:



### INDICACIONES:

Polvo para preparación de solución isotónica coadyuvante en el equilibrio electrolítico de animales deshidratados a causa de diversos factores como: emesis, diarrea, anorexia, infecciones, fiebre o ejercicio.

### FUNCION:

**Cloruro de sodio:** Constituyente necesario de la corpórea. Empleado para la reposición de electrolitos en el cuerpo. Ejerce función sobre la presión osmótica, equilibrio ácido básico, transmisión de impulsos nerviosos, captación de nutrientes, síntesis proteica y metabolismo del agua.

**Cloruro de potasio:** Compuesto empleado para la restitución de electrolitos. Ejerce función sobre el mantenimiento del equilibrio ácido básico, mantenimiento del equilibrio osmótico, transmisión de impulsos nerviosos, contractibilidad muscular, y como co-factor de numerosos sistemas enzimáticos (transferencia de energía, síntesis proteica y metabolismo de los hidratos de carbono).

**Citratos:** Desempeñan un importante papel en la síntesis de ácidos grasos. Actúan como transportadores de acetil-CoA, el material de construcción de los ácidos grasos.

**Glicina:** Aminoácido no esencial que existe como un constituyente de las proteínas y funciona como neurotransmisor inhibitorio en el sistema nervioso central.

**Glucosa:** Es el único monosacárido presente en cantidades significativas en los fluidos corporales. Su oxidación produce energía para las células corporales. La glucosa que no es necesaria para el metabolismo energético, es almacenada en forma de glicógeno, como fuente de energía potencial rápidamente disponible cuando sea necesaria.

### MODO DE USO:

Frasco: Administrar 1 cucharada en un litro de agua potable.

Sobre: Administrar 1 sobre en un litro de agua potable.

Ofrecer al animal a libre acceso. Cambiar el agua cada 24 horas. La duración de su administración queda a criterio del Médico Veterinario.

### VIA DE ADMINISTRACIÓN:

Oral disuelto en el agua de bebida.

### TOXICIDAD Y EFECTOS ADVERSOS:

No se han mostrado reacciones adversas por la administración del producto.

### ADVERTENCIAS:

Utilizar utensilios limpios para preparar y suministrar la solución. Mantener en un lugar fresco y protegido de la luz solar. No se deje al alcance de los niños. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### PRESENTACION:

Frasco con 240 g

Caja con 12 sobres de 34 g c/u

### USO VETERINARIO CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Información de uso exclusivo para el Médico Veterinario

HECHO EN MÉXICO POR:  
MEDERI LAB S.A.P.I. DE C.V.  
Tel. (33) 10 28 36 76  
[www.mederilab.com](http://www.mederilab.com)