



Contiene dextrosa



Re-hydralab

Pienso complementario



Gran abanico de indicaciones

- ✓ Prevención, atenuación y recuperación de trastornos entéricos de diversa índole
- ✓ Refuerzo de la función intestinal
- ✓ Rehidratante

Fórmula completa con electrolitos y azúcares

- ✓ Contiene sales de sodio y potasio
- ✓ La adición de dextrosa favorece a nivel intestinal la absorción de sodio y agua¹

Conveniencia de uso

- ✓ Los animales lo aceptan muy bien
- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos

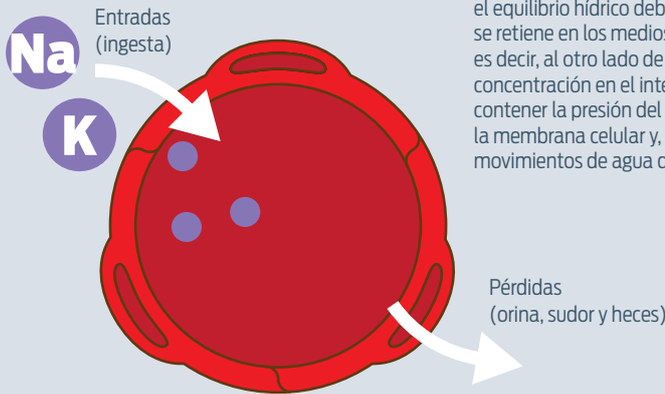




Sodio y potasio, protagonistas del equilibrio hídrico

Cloruro sódico como fuente de sodio

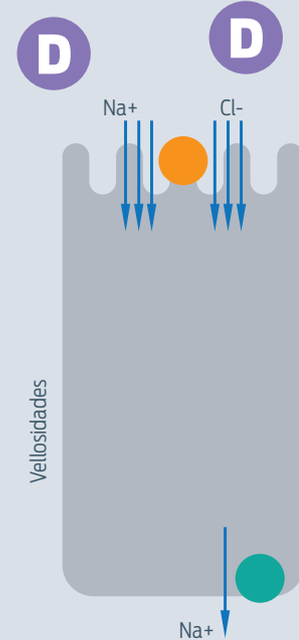
- Regulación de la presión arterial y del volumen sanguíneo.



Fosfato monopotásico como fuente de potasio

- El equilibrio entre Na y K es fundamental para el equilibrio hídrico debido a que el potasio se retiene en los medios inversos del sodio; es decir, al otro lado de la barrera celular. Su concentración en el interior de la célula permite contener la presión del sodio a las puertas de la membrana celular y, por consiguiente, los movimientos de agua que lo acompañan.

La adición de dextrosa a la solución electrolítica incrementa la absorción de sodio en el intestino delgado.



Sodio y potasio

- Regulan la concentración de sustancias dentro y fuera de las células.
- Colaboran en la permeabilidad de las membranas.
- El sodio es indispensable para mantener la distribución del agua (equilibrio hídrico) en el organismo y un nivel estable de la presión sanguínea.

COMPOSICIÓN

Dextrosa, cloruro sódico, fosfato monopotásico, sal de potasio de ácido cítrico.

Aditivos por litro:

<i>Aromatizantes:</i>	
Glicina (2b17034).....	38,50 g
<i>Conservantes:</i>	
Sorbato potásico (E202)	1,50 g
<i>Colorantes:</i>	
Colorante caramelo (E150d).....	0,60 g
Mezcla de aromatizantes.....	0,44 g
Soporte acuoso c.s.p.....	1 L

Composición analítica:

Sodio.....	34 mg/kg
Potasio.....	18853 mg/kg
Cloruros.....	4,79%
Lisina.....	<0,02%
Metionina.....	<0,02%
Proteína Bruta.....	4,11%
Aceites y Grasas brutos.....	0,02%
Ceniza bruta.....	6,68%
Fibra bruta.....	0%
Citratos.....	430 mg/kg
Fuentes de hidratos de carbono.....	21,48%
P insoluble en 2% de ácido cítrico.....	1,15%
Fosforo total.....	0,03%

¹Méd. Vet. Oscar R. Perusia. 2017. Engormix.com

INDICACIONES

Aporte de energía y electrolitos.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Oral, en el agua de bebida. De 1 a 7 días.

Lechones, corderos y cabritos: 60 ml/L de agua de bebida, 0,5-1 L/día.

Terneros: 40-50 ml/L de agua de bebida, 2 L/día.

Potros: 50 ml/L de agua de bebida, 3 L/día.

Aves: 1-2 ml/L de agua de bebida.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz.

PRESENTACIONES

Botella de 1 litro.

Garrafa de 5 litros.

αESP-08100341