



# Para estabilizar el balance de agua y electrolitos en el organismo

- Indicado para animales deshidratados
- En casos de déficit de electrolitos
- Ayuda a la recuperación en casos de shock
- Restaura la función renal
- Mantiene la homeostasis

# Potente combinación de sales minerales

- Alta concentración de cloruro sódico, potásico y magnésico
- Fácil asimilación
- Muy palatable
- Facilita la ingesta

# Conveniencia de uso

- Los animales lo aceptan muy bien
- Envases de 150 ml y 1 litro



# Aqualyte Electrolitos en solución oral



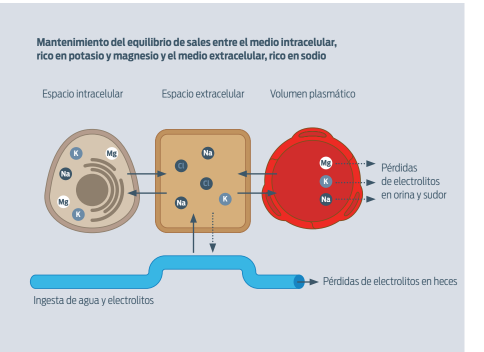
## La homeostasis electrolítica

El **sodio** es el principal catión extracelular y se encuentra asociado al cloro y al bicarbonato. Su función es regular el equilibrio ácido-base, mantener la presión osmótica de los líquidos y preservar la excitabilidad y permeabilidad celular.

El **potasio** es el principal catión intracelular. Es indispensable para la actividad muscular, especialmente sobre el músculo cardiaco y participa junto con el sodio en el mantenimiento de la presión osmótica de los líquidos y del equilibrio ácido-base.

El **cloruro** (Cl<sup>-</sup>) es el principal ión negativo en el líquido extracelular del cuerpo y su función primordial es mantener la neutralidad eléctrica, principalmente como la contrapartida del ión sodio. Con frecuencia los cambios en el nivel de cloruro acompañan las pérdidas y excesos de sodio.

Magnesio. Casi la mitad del magnesio está en el hueso, tiene un papel estructural (al igual que el calcio y el fosfato). En los tejidos, el magnesio es uno de los electrolitos intracelulares más abundantes, superado solo por el potasio. El magnesio es básico para todos los procesos bioquímicos; por ejemplo la síntesis y el uso del ATP (la principal fuente de energía para todas las células).



## **COMPOSICIÓN**

Cloruro potásico	3,51 %
Composición analítica:	
Humedad	96 %
Ceniza bruta	7,5 %
Cloruros	4,657 %
Potasio	2,061 %
Sodio	
Magnesio	0,225 %
Carbohidratos	
Proteína bruta	0 %
Grasa bruta	
Celulosa bruta	0 %

#### **INDICACIONES**

Aqualyte se utiliza para estabilizar el balance de agua y electrolitos.

- Prevención, tratamiento y recuperación de diarreas.
- Deficiencia de electrolitos.
- En animales deshidratados, conmocionados o colapsados.

# POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administración oral en el agua de bebida de 1 a 7 días (1 a 3 días si se administra como único alimento).

0,1 ml por litro de agua de bebida.

# USO DURANTE LA GESTACIÓN Y LACTANCIA

Puede ser usado durante la gestación y la lactancia.

# PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz. Periodo de validez: 2 años almacenado en su envase original cerrado.

#### **PRESENTACIONES**

Botella de 150 ml. Botella de 1 litro.

αESP-08100341

