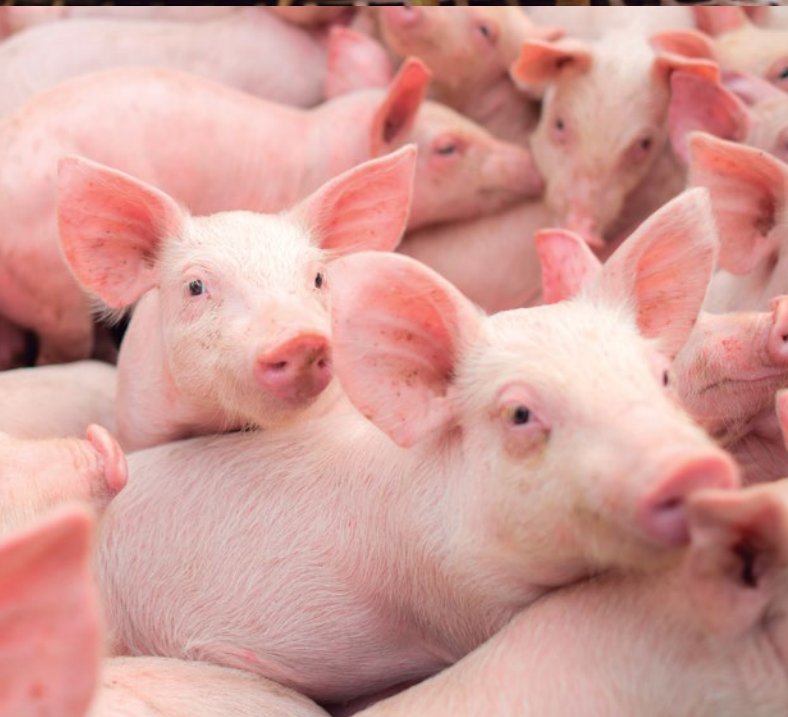




Alta
concentración



Aqualyte

Electrolitos en solución oral



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

LABIANA

siempre eficaz



La homeostasis electrolítica

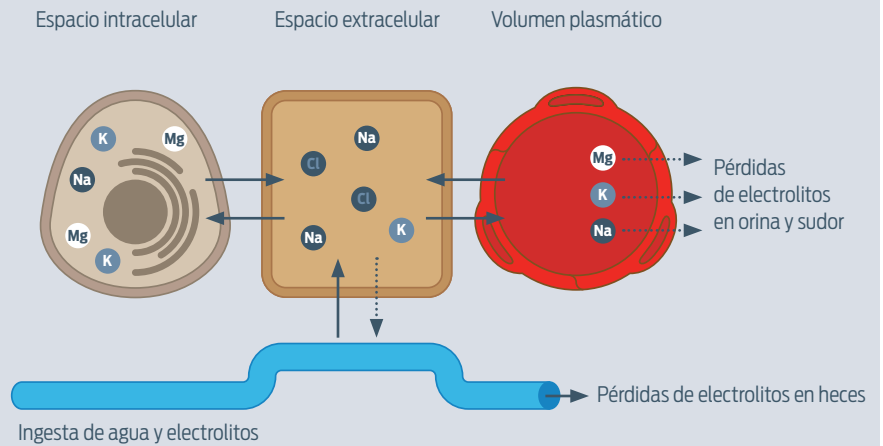
El **sodio** es el principal catión extracelular y se encuentra asociado al cloro y al bicarbonato. Su función es regular el equilibrio ácido-base, mantener la presión osmótica de los líquidos y preservar la excitabilidad y permeabilidad celular.

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

El **cloruro** (Cl⁻) 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).

Mantenimiento del equilibrio de sales entre el medio intracelular, rico en potasio y magnesio y el medio extracelular, rico en sodio



COMPOSICIÓN

Cloruro potásico	3,92 %
Cloruro sódico	3,51 %
Cloruro de magnesio	0,88 %
<i>Soporte:</i> Agua	

Composición analítica:

Humedad	96 %
Ceniza bruta	7,5 %
Cloruros	4,657 %
Potasio	2,061 %
Sodio	1,382 %
Magnesio	0,225 %
Carbohidratos	0 %
Proteína bruta	0 %
Grasa bruta	0 %
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