# **Ionidiar complex**

Estabilizador del equilibrio hídrico electrolítico en polvo hidrosoluble oral











#### 1. Advertencia

La información disponible en esta página se corresponde con la legislación y textos vigentes en España. Para todos los demás países debe consultarse la información nacional específica o consultar con el Departamento de Exportación.

\*El contenido de esta página es puramente informativo. Para una correcta utilización de los productos, consultar las indicaciones en la ficha técnica.

### Información rápida del producto

	Principio(s) activo(s)
Gluconato de calcio  Sulfato de magnesio  Fosfato de potasio  Cloruro de sodio  Dextrosa  Glicina  Bicarbonato de sodio  Pectina  Vía oral en el agua de bebida  Cero días  1 kg (10×100 g)  5 kg (5×1 kg)  6 kg (5×1 kg)  6 kg (5×1 kg)  6 kg (5×1 kg)  6 kg (5×1 kg)	Sulfato de magnesio Fosfato de potasio Cloruro de sodio Dextrosa Glicina Bicarbonato de sodio

## Disponibilidad en los países

Chile, Hungary, South Korea, Spain, Turkey.

Si su país no se encuentra en la lista, por favor, póngase en contacto con nuestro equipo de exportación.

#### <u>Contactar</u>

## Principio(s) activo(s)

Gluconato de calcio	. 1,9 g	ç/100gr
Sulfato de magnesio	. 0,7 §	g/100gr

Fosfato de potasio	. 7,7 g/100gr
Cloruro de sodio	9,0 g/100gr
Dextrosa	. 54,0 g/100gr
Glicina	.18,0 g/100gr
Bicarbonato de sodio	2,7 g/100gr
Pectina	6.0 g/100gr

#### **Indicaciones**

Está indicado en caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante al recuperación.

Contiene predominantes electrolitos e hidratos de carbono fácilmente asimilables

## Posología

**Terneros y potros**: 100 g disueltos en 2 litros de agua templada. 2 tomas al día.

Lechones, corderos y cabritos: 20 g disueltos en 300 ml de agua templada. 2 tomas al día.

Periodo de utilización recomendado: entre 1 y 7 días.

## Tiempo de espera

Cero días.

#### Presentación

Envase con 10 bolsas de 100 g.

Envase con 5 bolsas de 1 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa.

Fabricante nº aESP24000089