

# Pectinova®

Subsalicilato de Bismuto

## FICHA TÉCNICA



### INDICACIONES

**Pectinova®** Protector de la mucosa gástrica e intestinal. En casos de diarrea debido a la acción de diversos irritantes, incluyendo toxinas bacterianas.

### BENEFICIOS

- Controla de forma efectiva varios tipos de diarrea.
- Se logra un control de la deshidratación, de la secreción de fluidos al lumen y elimina toxinas.



Ver el reverso para información completa de administración y dosis

# Pectinova®



**SUBSALICILATO DE BISMUTO**  
**Protector gastrointestinal antidiarréico**  
**Suspensión Oral**

## USO VETERINARIO

### FÓRMULA:

Cada mL contiene:  
Subsalicilato de Bismuto..... 17.5 g  
Excipientes c.s.p.

### INDICACIONES

En perros, gatos, cerdos, terneros y equinos como parte de tratamiento sintomático de la diarrea, protector de la mucosa gástrica y parte de la terapia triple para la infección gastrointestinal por *Helicobacter pylori*.

### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Administrar por vía oral. La duración del tratamiento queda a criterio de médico veterinario según la resolución del cuadro a tratar.

- **Perros:** 1 – 3 mL (17.5 – 52.5 mg) / kg de p.v., 3 veces/día (cada 8 horas). 0.25 – 1.0 mL (4.4 – 17.5 mg) / kg de p.v., 2 veces/día (cada 12 horas).
- **Gatos:** 1 mL (17.5 mg) / kg de p.v., 3 veces/día (cada 8 horas).
- **Equinos:** 1 – 2 mL (17.5 – 35 mg) / kg de p.v., 4 veces al día (cada 6 horas).
- **Porcinos:** 0.5 mL (5.7 mg) / kg de p.v., 4 veces/día (cada 6 horas).
- **Bovinos:** 1.0 mL (17.5 mg) / kg de p.v. 3 veces/día (cada 8 horas).

### ESPECIES DE DESTINO

Bovinos, Equinos, Porcinos, Caninos y Felinos.

### CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES:

- Como el bismuto es radiopaco, puede interferir con los exámenes radiográficos gastrointestinales.
- Tras la administración se pueden presentar heces oscuras, no debe confundirse con melena (sangre en heces).
- Debe ser utilizado con precaución en caballos con función renal dañada, en gatos y animales menores de un mes de edad.
- Los productos antidiarreicos no sustituyen al tratamiento hidroelectrolítico cuando éste es necesario.

TOME SU TIEMPO



OBSERVE LAS INSTRUCCIONES  
DE LA ETIQUETA

[www.bimeda.gt](http://www.bimeda.gt)