

# Protecto Entero Pectin



Laboratorio  
**FUNDACION**  
ciencia y tecnología farmacéutica

Antidiarreico, espasmolítico, protector de la mucosa, antiséptico, adsorbente de toxinas, carminativo. Poderosa acción antidiarreica que respeta la flora bacteriana normal. No crea resistencia microbiana por no contener antibiótico.

## ACCIÓN

*Espasmolítico, protector de mucosa:* la amalgama aportada por el **PROTECTO ENTERO PECTIN®** crea una cubierta protectora de la mucosa irritada. Así encapsula las terminaciones nerviosas sensitivas irritadas, anulando el principal estímulo de la motilidad intestinal anormal.

El Subnitrato de Bismuto, por acción de las bacterias intestinales, libera trióxido de dinitrógeno con un fuerte poder *antiséptico*.

*Antitóxico:* el Silicato de Aluminio, componentes del **PROTECTO ENTERO PECTIN®**, poseen un enorme poder absorbente y adsorbente de toxinas, bacterias y sustancias tóxicas ingeridas, que se eliminan por las heces.

*Carminativo:* la Dimeticona, por una efectiva disminución de la tensión superficial, rompe las burbujas de aire y absorbe el gas. Esto elimina el efecto irritativo mecánico por compresión sobre la mucosa inflamada.

## INDICACIONES

Diarreas de cualquier etiología, enteritis por intoxicación alimenticia, gastritis, gastroenteritis y meteorismo.

## DOSIFICACIÓN

Vía oral.

Agítese antes de usar.

La dosis es orientativa y queda a criterio del profesional actuante. Se sugiere para todas las especies de neonatos hasta adultos (equinos, bovinos, porcinos, ovinos, caninos, felinos): 0.5 a 2 ml/kg. Esta dosis puede repetirse cada 12 horas.

**La eventual presencia de grumos no altera la calidad ni eficacia del producto.**

## EFFECTOS COLATERALES

No posee.

## COMPOSICIÓN

Bismuto Subnitrato\_3gr.

Silicato de Aluminio Hidratado\_30 gr.

Pectina\_0,5gr.

Dimeticona\_1 gr.

Excip. en agua dest. c.s.p\_100 gr.

## OBSERVACIONES

No es recomendable mezclarse con leche y/o sustituto lácteo, sino que es conveniente darlo media hora antes de los mismos.

Las sales de rehidratación oral tampoco deben mezclarse con el producto, sino aportarlas antes o después, acorde al criterio profesional.

Luego de la detención de la diarrea, puede observarse una falta de deposiciones durante un período variable (aprox. 24 horas). Esto es seguido con deposiciones normales bien formadas, pudiendo ser claras por presencia del producto.

No debe mezclarse con leche o sustituto lácteo. En caso de este último, es recomendable darlo media hora antes del mismo.

No es recomendado mezclarse con sales de rehidratación oral.

Luego del detenimiento de la diarrea, puede observarse una falta de deposiciones durante un período prolongado.

Al reaudrarse, podrán ser bien formadas, pudiendo verse hipocólica. Esto no está relacionado con los pigmentos biliares, sino con la coloración de los principios activos.



## INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS

No se aconseja el uso de antibióticos y quimioterápicos por la misma vía, ya que puede bloquear completamente la biodisponibilidad de los mismos.

## PRESENTACIÓN

Frasco por 100 ml y 900 ml.

Venta libre.

Información técnica detallada se encuentra a disposición del Médico Veterinario.



[www.laboratoriofundacion.com](http://www.laboratoriofundacion.com)

[info@labfundacion.com.ar](mailto:info@labfundacion.com.ar)

TEL: (+54) 11 4633-2794

Avetino Diaz 2535 (1406) | CABA | Argentina