

**Antiinflamatorio  
Enzimático**

# Promelasa®

## Alfa amilasa 1.000 U.CEIP

Jarabe  
Vía Oral

### FORMULA:

Cada 5 mL contiene:

Alfa amilasa 40.000 U/G.....1.000 U.CEIP  
Excipientes.....c.s.



### MECANISMO DE ACCIÓN:

La alfa amilasa es un compuesto a base de enzimas proteolíticas vegetales del grupo de las bromelinas, de reconocida acción antiinflamatoria y antiinflamatoria, según pruebas experimentales. Su acción controla eficazmente el proceso inflamatorio de cualquier origen y reabsorbe el edema y la extravasación celular, con restitución integral al cabo de unas pocas horas. Además la alfa amilasa favorece la difusión de los antibióticos en el foco inflamatorio/ infeccioso.

### FARMACOCINÉTICA:

La alfa amilasa es plenamente activa en su administración por vía oral, no siendo inhibido su poder durante su paso por el medio ácido gástrico. Hidroliza los almidones complejos en oligosacáridos en la luz del intestino delgado. Presenta completa tolerabilidad y nula toxicidad aguda y crónica, lo cual le confiere amplia manejabilidad, y compatibilidad con cualquier otra medicación.

### INDICACIONES:

Antiinflamatorio enzimático.

Tratamiento de lesiones traumáticas, contusiones, hematomas, inflamaciones locales: abscesos, celulitis.

Lesiones operatorias: Cirugía general, ginecológica y obstétrica. Todos los procesos inflamatorios de origen infeccioso, ya que acelera su recuperación. Estados congestivos de la orofaringe.

### POSOLOGIA:

Cada 5 ml de jarabe contiene:

Alfa Amilasa.....\*1.000 U.CEIP

Excipientes.....c.s.p.

\* 1 U.CEIP es la cantidad de amilasa que hidroliza completamente 1 mg. de almidón en 10 segundos.

#### Dosis habitual:

**-Lactantes y niños de 6 meses hasta 3 años (7 Kg a 15 Kg):** 1 cucharadita (5 ml), 3 veces al día.

**-Niños a partir de 3 años (> 15 Kg):** 2 cucharaditas (10 ml), 3 veces al día.

**-Adultos:** 3 cucharaditas (15 mL), 3 veces al día.

Estas dosis pueden ser modificadas por el médico, según su criterio y la gravedad del cuadro.

### MODO DE USO:

Este producto se debe administrar por vía oral independientemente o no de los alimentos.

### CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad a la alfa amilasa o a alguno de los componentes de la solución, particularmente los parahidroxibenzoatos.

Debido a la presencia de la sacarosa, este medicamento está contraindicado en caso de intolerancia a la fructosa, síndrome de malabsorción de la glucosa y de la galactosa y en los casos de déficit de sacarosa-isomaltasa.

### REACCIONES ADVERSAS:

Las reacciones adversas que se han notificado en casos muy raros, incluyen erupciones en la piel del tipo urticaria.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Este medicamento debe ser usado únicamente por prescripción médica y no podrá repetirse sin nueva indicación del facultativo. La alfa amilasa ofrece un amplio margen de seguridad, pero deberá usarse con precaución en pacientes con trastornos del mecanismo de la coagulación (hemofilia), y en presencia de hepatopatías y nefropatías graves. En caso de aparición de otros síntomas (dolor importante de garganta, cefaleas, náuseas, vómitos), o de fiebre asociada, se debe reevaluar el tratamiento a mantener. No se debe utilizar este medicamento de manera prolongada sin control médico.

#### Uso durante el embarazo y la lactancia

En los estudios clínicos, no se ha observado hasta ahora ningún efecto malformativo o fetotóxico. Sin embargo el seguimiento de los embarazos expuestos a este medicamento no es suficiente para excluir cualquier riesgo. En consecuencia, se recomienda no utilizar alfa amilasa durante el embarazo. Igualmente, no se sabe si este medicamento pasa a la leche materna, por lo que se debe administrar con precaución a mujeres durante la lactancia.

#### Efecto sobre la capacidad para conducir y utilizar máquinas

No es relevante.

### RESTRICCIONES DE USO:

Este producto se debe administrar con restricción en pacientes con antecedentes de insuficiencia renal y hepática, o con trastornos de la coagulación.

### INTERACCIONES:

Entre los medicamentos que pueden aumentar los niveles de alfa amilasa se encuentran la aspirina, asparraginas, agentes colinérgicos, corticosteroides, indometacina, diuréticos tiazídicos y del asa, metildopa, codeína, morfina, anticonceptivos orales y pentazocina.

### SOBREDOSIS:

Ninguna informada. Ante la eventualidad de una sobredosis, concurrir al Centro Nacional de Toxicología en Emergencias Médicas, sitio ubicado en Avda. Gral. Santos y T. Mongelos. Tel. 220 418. Asunción - Paraguay.

### PRESENTACION:

Caja conteniendo frasco x 100 mL de jarabe + vasito dosificador x 15mL.

### CONDICIONES DE CONSERVACION:

Almacenar a temperatura ambiente (inferior a 30° C).

"Mantener fuera del alcance de los niños"



Venta Bajo Receta  
Industria Paraguaya



Elaborado por **QUIMFA S.A.**

Avda. Primer Presidente 1736 c/ Yrendagué. - Asunción

Para **Promepar S.A.**

Gral. Wenceslao López Nº 999. Tel: 573-112. San Lorenzo - Paraguay

D.T.: Q.F. Myriam Cabriza de Paredes.

Reg. Prof. N° 2.837

Venta autorizada por DINAVISIA.