

# MYLANTA II®

**Hidróxido de Aluminio**  
**Hidróxido de Magnesio**  
**Simeticona**

Industria Argentina  
Venta bajo receta

**Suspensión**  
**SABOR CLASICO**

## **Fórmula:**

Cada 100 ml contiene: Hidróxido de Magnesio en pasta al 30% (equiv. a 8 g de Hidróxido de Magnesio) 26,65 g; Hidróxido de Aluminio gel desecado (equiv. a 8 g de Hidróxido de Aluminio) 44,65 g; Emulsión de metilpolisiloxano 30% (equiv. a 600 mg de metilpolisiloxano activado) 2,000 g. Exc.: ácido cítrico; butilparabeno; propilparabeno; solución de sorbitol; sacarina sódica; esencia de limón; aromatizante de crema de menta; solución de hipolorito de sodio; agua purificada.

**Este medicamento es Libre de Gluten.**

## **Acción terapéutica:**

Antiácido. Antiflatulento. Demulcente.

## **Indicaciones:**

Tratamiento sintomático de acidez gástrica, pirosis, dispepsia ácida y trastornos gastrointestinales asociados a exceso de gas.

## **Posología y forma de administración:**

**SE DESACONSEJA EL CONSUMO DIRECTO DESDE LA BOCA DEL ENVASE. UTILICE SIEMPRE UNA CUCHARA.**

Vía oral. La posología será establecida por el médico en función del proceso a tratar y las características del paciente. Como orientación se recomienda de 2 a 4 cucharaditas de té (10-20 ml) entre las comidas y al acostarse.

## **Precauciones y advertencias:**

No tomar más de 20 cucharaditas de té (100 ml) en 24 horas, ni más de 60 ml/día durante más de dos semanas. Los antiácidos a base de aluminio y magnesio deben utilizarse con precaución en pacientes con insuficiencia renal. La ingesta prolongada de este tipo de fármacos en pacientes en diálisis pueden inducir o empeorar la osteomalacia por diálisis.

Niveles elevados de aluminio están asociados con el desarrollo de encefalopatía y osteomalacia por diálisis. El aluminio interfiere con la absorción de fosfatos en el tracto gastrointestinal. En consecuencia, el empleo prolongado de antiácidos a base de aluminio puede resultar en hipofosfatemia si la ingesta de fosfatos no es la adecuada. La hipofosfatemia severa puede manifestarse por malestar general, anorexia, debilidad muscular y osteomalacia.

Como cualquier otro fármaco, el empleo de **Mylanta II®**, durante el embarazo y la lactancia debe estar expresamente indicado por el médico tratante.

### **Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad conocida a cualquiera de los integrantes de la fórmula.

### **Reacciones adversas:**

Ocasionalmente y con dosis elevadas se han reportado regurgitación y diarrea leve.

### **Interacciones:**

Los antiácidos a base de aluminio pueden disminuir la absorción gastrointestinal de hierro, digitálicos, fenitoína, fluoroquinolonas, isoniacida, ketoconazol y tetraciclinas, pudiendo ser necesarios ajustes posológicos. Se recomienda administrar este medicamento alejado 2-3 horas de la ingesta de cualquier otro.

### **Información para el paciente:**

La acidez y la sensación de malestar estomacal se deben a un exceso de ácido en el estómago o la presencia de ácido en el esófago. Este exceso puede ser producido por ciertas comidas (café, bebidas cola, grasas, frutas cítricas, tomates, cebolla, chocolates) y por situaciones de estrés. El ardor percibido resulta de la acción de estos ácidos en exceso sobre la pared del estómago y del esófago.

**Mylanta II®** es una medicación de doble acción: Antiácida y antigas. Además, su fórmula exclusiva suaviza y alivia la irritación de la mucosa estomacal.

Contiene Hidróxido de Magnesio e Hidróxido de Aluminio, principios activos que se combinan con el ácido clorhídrico del estómago produciendo su neutralización. Ambos principios son insolubles y no se absorben, por lo que el organismo los evacúa totalmente. También contiene Simeticona que provoca la ruptura de burbujas formadas por aire que se encuentran en el estómago y el intestino. De este modo, el gas puede ser eliminado fácilmente, evitando así distensión y sensación de malestar. La Simeticona es un elemento inerte, derivado del silicio, que tampoco es absorbida por el organismo.

La potencia antiácida se mide por la capacidad de neutralización de ácido o capacidad para absorber iones H<sup>+</sup>. Esta potencia se expresa en miliequivalente (mEq), a mayor es esta capacidad neutralizante, mayor es la potencia de un antiácido. La potencia antiácida de 10 ml o de 2 comprimidos masticables de **Mylanta II®** es de 50.8 mEq.

**Ante cualquier duda consulte a su médico.**

### **Sobredosis:**

Ante la eventualidad de una sobredosificación, concurrir al Hospital más cercano o comunicarse con los Centros de Toxicología:

Hosp. de Pediatría R. Gutiérrez: (011) 4962-6666/2247

Hosp. A. Posadas: (011) 4654-6648/4658-7777

Centro Nac. de Intoxicaciones: 0800-333-0160

Para otras consultas:

Centro de atención telefónica de Laboratorio Elea Phoenix: 0800-333-3532.

### **Presentaciones:**

Sabor Clásico: Envases conteniendo 160 y 360 ml.

**Almacenar por debajo de 40°C, preferentemente entre 15°C - 30°C, en envase bien cerrado.**

**NO COLOCAR EN LA HELADERA NI CONGELAR.**

**AGITAR BIEN ANTES DE USAR.**

**MANTENER ÉSTE Y TODOS LOS MEDICAMENTOS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Especialidad Medicinal Autorizada por el Ministerio de Salud.

Certificado N° 32.329.

Director Técnico: Alfredo Boccardo - Farmacéutico.

Laboratorio Elea Phoenix S.A., Av. Gral. Lemos N° 2809,

Los Polvorines, Pcia. de Buenos Aires, Argentina,

bajo licencia exclusiva de Warner Lambert Co., U.S.A.

Para mayor información comunicarse con el

Centro de Atención telefónica: 0800-333-3532

