

MYLANTA[®] SIMPLE

Hidróxido de Aluminio
Hidróxido de Magnesio

Industria Argentina
Venta bajo receta

Suspensión **SABOR CLÁSICO**

Fórmula:

Cada 100 ml contiene: Hidróxido de Magnesio en pasta al 30 % 33,25 g; Hidróxido de Aluminio gel 13% *(equiv. a 4 g de Hidróxido de Aluminio gel desecado) 15,50 g; Hidróxido de Aluminio gel 9,25% *(equiv. a 6 g de Hidróxido de Aluminio desecado) 33,50 g. Excipientes: metilparabeno; propilparabeno; ácido cítrico anhidro; sacarina sódica; solución de sorbitol al 70%; esencia de limón; aromatizante de crema imitación; hipoclorito de sodio 10%; agua purificada.

*: % óxido de aluminio.

Este medicamento es Libre de Gluten.

Acción terapéutica:

Antiácido. Demulcente.

Indicaciones:

Tratamiento sintomático de acidez gástrica, pirosis, dispepsia ácida y esofagitis péptica.

Posología y forma de administración:

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

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 a 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 60ml/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 adecuada. La hipofosfatemia severa puede manifestarse por malestar general, anorexia, debilidad muscular y osteomalacia.

Como cualquier otro fármaco, el empleo de **Mylanta[®] Simple** 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 y magnesio pueden disminuir la absorción gastrointestinal de hierro, digitálicos, fenitoína, isoniacida, fluoroquinolonas, ketoconazol y tetraciclinas, pudiendo ser necesarios ajustes posológicos. Se recomienda administrar este medicamento alejado 2-3 horas de la ingesta de cualquier otro.

Sobredosis:

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

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

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

- Ctro. Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.

Para otras consultas comunicarse con el Centro de Atención telefónica de Laboratorio Elea Phoenix: **0800-333-3532**.

Presentaciones:

Envases conteniendo 160 ml.

Conservar por debajo de 40°C (preferentemente entre 15°C - 30°C), en el 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° 42.160.

Directora Técnica: Laura A. B. Hernández - Farmacéutica.

Elaborado por 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 | elea.com

