

No contiene azúcar ni aluten.

CLASE FARMACOLÓGICA.

Magaldrato y antiflatulentos. Código ATC: A02AF01

COMPOSICIÓN.

Cada 10 mL de suspensión de MAXIBONAGEL®REFLUX contiene magaldrato 1.080 mg, simeticona 200 mg, excipientes: Alginato de sodio 200 mg, sorbitol, parabenos, glicerina, otros c s

FORMA FARMACÉUTICA.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Suspensión.

ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Antiácido, antiflatulento.

PROPIEDADES.

MAXIBONAGEL®REFLUX neutraliza la secreción ácida gástrica en un pH entre 3 y 5 atrapando el 100% de la pepsina, inactivando la proteólisis, favoreciendo la cicatrización de las lesiones de la mucosa gástrica y el alivio rápido de los síntomas de la acidez

A diferencia de los antiácidos convencionales, que con el tiempo se oxidan, dejando de neutralizar los ácidos, magaldrato no sufre de oxidación, manteniendo su efecto de neutralización del DH dástrico.

Simeticona posee una poderosa acción antiflatulenta, la cual reduce la tensión superficial de las burbujas de gas en el aparato digestivo, facilitando de esa forma su efectiva eliminación.

Alginato de sodio actúa localmente y su acción no depende de la absorción sistémica; en cuanto entra en contacto con el ácido clorhidrico forma un gel con un pH casi neutro, el cual actúa como barrera mecánica contra el refluio gastroesofácico.

INDICACIONES.

MAXIBONAGEL®REFLUX está indicado en cuadros que cursan con hiperacidez gástrica, en el tratamiento y profilaxis de úlcera péptica gastroduodenal, gastritis, esofaqitis por reflujo, flatulencia, distensión abdominal, hernia hiatal.

Por no contener azúcar está indicado en pacientes diabéticos y con intolerancia a ciertos azúcares. Por no contener gluten está indicado en pacientes celíacos.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

Adultos y mayores de 12 años: 10 mL después de las comidas, ante la aparición de los síntomas y antes de acostarse. No exceder un máximo de 100 mL en 24 horas.

Niños de 6 a 12 años: 5 mL después de las comidas, ante la aparición de los síntomas y antes de acostarse. No exceder un máximo de 50 mL en 24 horas.

No utilizar la dosis máxima diaria por un periodo mayor a 2 semanas.

EFECTOS SECUNDARIOS.

Con el uso prolongado o dosis elevadas puede ocasionar síndrome de depleción de fósforo, reacciones de tipo alérgico como urticaria o broncoespasmo, trastornos del metabolismo y de la nutrición como hipercalcemia y alcalosis.

EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico.

CONTRAINDICACIONES.

Hipersensibilidad. Hipercalcemia. Antecedentes de hipofosfatemia. Insuficiencia renal grave. Nefrolitiasis debida a cálculos renales de calcio.

SOBREDOSIS.

Por lo general este medicamento es bien tolerado y posee bajo riesgo de intoxicación, sin embargo, a dosis altas puede producir síntomas como distensión abdominal, náuseas y vómitos, fatiga, confusión, poliuria, polidipsia, deshidratación, sobre todo en pacientes con la función renal alterada.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

Puede alterar la absorción de tetraciclinas, indometacina, benzodiazepinas, dicumarol, digoxina, warfarina, cimetidina, antihistamínicos H2, quinolonas, fluoruros, fosfatos, sales de hierro, ketoconazol, neurolépticos, digoxina y digitoxina, tiroxina, penicilamina, β-bloqueantes, glucocorticoides, cloroquina y bifosfonatos. Administrar el medicamento con 2 o 3 horas de diferencia de los fármacos mencionados

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Por contener glicerina y parabenos puede provocar cefalea, molestias gastrointestinales e hipersensibilidad. Utilizar con precaución en pacientes con insuficiencia renal y diálisis crónica. Pacientes que sufren constipación crónica.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C. Mantener fuera del alcance de los niños. No usar después de la fecha de vencimiento. Consulte con su médico si no advierte mejoría. Venta libre. No contiene azúcar. No contiene gluten.

"Consultar con su médico periódicamente para revisiones preventivas."

Contactarnos a través de las líneas gratuitas: Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222 Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

PRESENTACIÓN.

Frasco x 200 mL



SCIENCE, LIFE, HOPE,



Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Farmoquímica S.A. Calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP), Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA), ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Operaciones Bioseguras. Operador Económico Autorizado (DEA). Laboratorio de Control de Calidad acreditado según NB-ISO/IEC 17025:2018 (DTA-CET-178). Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519.

Somos una empresa socialmente comprometida, promovemos el cuidado del medio ambiente, la bioseguridad, la salud y seguridad de nuestros colaboradores en el trabajo.





