3-PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

Doses excessivas podem provocar perturbações gastrintestinais como náuseas, regurgitações, vômitos e diarreia.

4-INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Os antiácidos podem reduzir a absorção de certos fármacos particularmente tetraciclinas, fenitoína, digoxina, agentes hipoglicêmicos e antagonistas H2. Desta forma, GASTROGEL® deve ser administrado pelo menos uma hora antes ou depois da administração destes medicamentos.

5-POSOLOGIA:

Suspensão:

AGITE A SUSPENSÃO ANTES DE USAR. CRIANÇAS: 1 colher de chá (5 mL), 1 a 2 vezes ao dia.

ADULTOS: 1 a 2 colheres de sobremesa (10 mL), 4 vezes ao dia.

6-Superdosagem:

Na eventualidade da ingestão acidental de doses muito acima das preconizadas, recomenda-se adotar as medidas habituais de controle das funções vitais.

TODO MEDICAMENTO DEVE SER MANTIDO FORA DO ALCANCE DAS CRIANCAS.

Venda sem prescrição médica Data de fabricação, Prazo de validade e N° do lote: vide cartucho MS n° 1.0917.0038

MS nº 1.0917.0038 Farm. Resp.: Dr. Jadir Vieira Junior - CRF - MG nº 10.681 SAC 0800 0324087 www.medouimica.com



GASTROGEL® hidróxido de alumínio hidróxido de magnésio simeticona

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO 1-NOME GENÉRICO:

hidróxido de alumínio, hidróxido de magnésio, simeticona. **2-FORMA FARMACÊUTICA E APRESENTAÇÃO:**

Suspensão oral em embalagem contendo frasco de 150 mL. Suspensão oral em embalagem contendo frasco de 240 mL.

USO ADULTO E PEDIÁTRICO

COMPOSIÇÃO CADA 10 ML DE SUSPENSÃO ORAL CONTÊM:

hidróxido de alumínio......400 mg

hidróxido de magnésio.....300 mg

ciclamato de sódio e água purificada).
INFORMAÇÕES AO PACIENTE

1-AÇÃO ESPERADA DO MEDICAMENTO:

Indicado como antiácido para alívio sintomático da hiperacidez associada com o diagnóstico de úlcera péptica, gastrite, esofagite e hérnia de hiato. Como antiflatulento para alívio dos sintomas de gases, inclusive quadros pós operatórios.

3-PRAZO DE VALIDADE: Data de fabricação, prazo de validade e nº do lote: vide

Conservar em local fresco.

cartucho. "NÃO SE DEVE UTILIZAR O PRODUTO ALÉM DO

PRAZO ESTABELECIDO, SOB O RISCO DE NÃO PRODUZIR OS EFEITOS DESEJADOS".

4-GRAVIDEZ E LACTAÇÃO: "Informe seu médico a ocorrência de gravidez ou lactação na

vigência do tratamento ou após o seu término". "INFORME AO SEU MÉDICO CASO ESTEJA AMAMEN-TANDO".

5-CUIDADOS DE ADMINISTRAÇÃO: Agite o frasco da suspensão antes de usá-lo.

2-CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO:

Os comprimidos deverão ser bem mastigados, não degluti-los por inteiro.

"Siga a orientação do seu médico, respeitando sempre os horários, as doses e a duração do tratamento".

6-INTERRUPÇÕES DO TRATAMENTO: "Não interromper o tratamento sem o conhecimento de seu

médico". 7-REAÇÕESADVERSAS: Doses excessivas podem provocar perturbações gastrintestinais como náuseas, vômitos e diarreia leve.

"Informe seu médico o aparecimento de reações desagradáveis". 8-INGESTÃO CONCOMITANTE COM OUTRAS

GASTROGEL® pode reduzir a absorção de certos fármacos (como tetraciclinas, fenitoína, digoxina, agentes

SUBSTÂNCIAS:

hipoglicemiantes); por este motivo, deve ser administrado uma hora antes ou depois desses medicamentos. 9-CONTRAINDICAÇÕES E PRECAUÇÕES:

O produto não deve ser usado por pacientes com hipersensibilidade a algum dos componentes da fórmula.

Pacientes com insuficiência renal só deverão utilizar o produto sob controle médico. "NÃO TOME REMÉDIO SEM O CONHECIMENTO DO SEU MÉDICO, PODE SER PERIGOSO PARA A SUA

SAÚDE". **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

GASTROGEL® é um antiácido e um antiflatulento em uma combinação balanceada de hidróxido de alumínio e de magnésio mais simeticona, que tem propriedades antiácidas e antiflatulentas, não constipantes. O hidróxido de alumínio e de magnésio possuem capacidade, amplamente conhecida, de neutralizar a acidez gástrica e sua associação com a

importante no tratamento da aerofagia e da eliminação de gases excessivos acumulados no trato gastrintestinal, pois a formação de bolhas de gases neste segmento contribui para o aumento da acidez.

2-CONTRAINDICAÇÕES:

Pessoas alérgicas aos componentes da fórmula.

simeticona, um polímero de sílica, de ação antiflatulenta, é