

MAG 2*orale soluz 20 bustine monodose 10 ml 1,5 g/10 ml

Marchio: MAG
Codice Min.: 025519063
Link: [clicca qui per acquistare](#)

DENOMINAZIONEMAG2**CATEGORIA FARMACOTERAPEUTICA**Integratori minerali.**PRINCIPI ATTIVI**Un flaconcino di soluzione orale contiene; principio attivo: magnesio pidolato 1,500 g (corrispondenti a 122 mg di ione Mg⁺⁺). Eccipienti con effetti noti: saccarosio, metile paraidrossibenzoato sodico, propile paraidrossibenzoato sodico. Una bustina monodose di soluzione orale contiene; principio attivo: magnesio pidolato 1,500 g (corrispondenti a 122 mg di ione Mg⁺⁺). Eccipienti con effetti noti: saccarosio, metile paraidrossibenzoato sodico, propile paraidrossibenzoato sodico. Una bustina di polvere per soluzione orale contiene; principio attivo: magnesio pidolato 2,250 g (corrispondenti a 184 mg di ione Mg⁺⁺). Eccipienti con effetti noti: saccarosio. Per l'elenco completo degli eccipienti, vedere paragrafo 6.1.**ECCipienti**MAG2 1,5 g/10 ml soluzione orale: saccarosio, aroma d'arancia, metile paraidrossibenzoato sodico, propile paraidrossibenzoato sodico, acqua depurata. MAG2 2,25 g polvere per soluzione orale: saccarina sodica, acido citrico monoidrato, saccarosio, aroma di limone. **INDICAZIONI**Stati carenziali di magnesio.**CONTROINDICAZIONI/EFF. SECONDARI**ipersensibilita' al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti elencati al paragrafo 6.1. Grave insufficienza renale (clearance della creatinina inferiore a 30 mL/min). Da non somministrare nei soggetti sottoposti a terapia digitale.**POSOLOGIA**Posologia. Solo per adulti: 3 flaconcini o 3 bustine monodose di soluzione o 2 bustine di polvere al giorno. Popolazione pediatrica: nei bambini, la posologia potra' essere stabilita dal medico previamente consultato. Attenzione: usare solo per brevi periodi di trattamento. Istruzioni per l'uso. MAG2 1,5 g/10 ml soluzione orale: e' opportuno agitare prima dell'uso. Per aprire il flaconcino ruotare la parte superiore e staccarla. Assumere il contenuto del flaconcino tal quale o diluirlo in acqua. MAG2 2,25 g polvere per soluzione orale: sciogliere il contenuto di una bustina in acqua.**CONSERVAZIONE**Soluzione orale: conservare a temperatura inferiore a 25 gradi C. Polvere per soluzione orale: questo medicinale non richiede alcuna condizione particolare per la conservazione.**AVVERTENZE**In caso di concomitante carenza di calcio, la carenza di magnesio deve essere corretta prima di somministrare calcio supplementare. In pazienti con insufficienza renale moderata e' necessario ridurre la posologia e monitorare la funzionalita' renale e la magnesemia, a causa del rischio associato all'ipermagnesemia. E' opportuno considerare la possibilita' che in corso di trattamento si verifichi depressione dell'attivita' cardiovascolare. Ogni flaconcino di MAG2 soluzione contiene 3,5g di saccarosio. Ogni bustina monodose di soluzione di MAG2 contiene 3,5 g di saccarosio. Ogni bustina di MAG2 polvere contiene 2,985 g di saccarosio. Se preso in accordo con la dose consigliata, l'assunzione giornaliera di saccarosio corrisponde a 10,5 g per i flaconcini e le bustine monodose di soluzione e 5,97 g per le bustine di polvere. I pazienti affetti da rari problemi ereditari di intolleranza al fruttosio, da malassorbimento di glucosio-galattosio, o da insufficienza di sucrali-isomaltasi, non devono assumere questo medicinale. MAG2 soluzione orale contiene paraidrossibenzoati (metile paraidrossibenzoato

sodico epropile paraidrossibenzoato sodico): puo' causare reazioni allergiche(anche ritardate). MAG2 flaconcini, bustine monodose di soluzione e polvere per soluzione orale contengono meno di 1 mmol (23 mg) di sodio per flaconcino o bustina, cioe' sono essenzialmente "senza sodio".

INTERAZIONIIn caso di trattamento concomitante con tetracicline per via orale, la somministrazione di MAG2 deve essere ritardata di almeno 3 ore. I chinoloni devono essere somministrati almeno 2 ore prima o 6 ore dopo la somministrazione di prodotti a base di magnesio per evitare interferenze con il loro assorbimento. La somministrazione concomitante di prodotti a base di magnesio e colecalciferolo (vitamina D3) puo' portare alla comparsa di ipercalcemia. Si sconsiglia l'uso concomitante di preparati contenenti sali di calcio o fosfato poiche' tali prodotti impediscono l'assorbimento intestinale del magnesio. L'assunzione contemporanea di prodotti a base di magnesio con farmaci deprimenti il Sistema Nervoso Centrale puo' potenziare gli effetti sul SNC del magnesio e deve essere valutata attentamente.

EFFETTI INDESIDERATILa seguente convenzione e' stata utilizzata per la classificazione degli effetti indesiderati: molto comune $\geq 1/10$; comune $\geq 1/100$ e $= 1/1000$ e $= 1/10.000$ e

GRAVIDANZA E ALLATTAMENTOSono disponibili dati limitati sull'uso di MAG2 in donne in gravidanza. Tuttavia, non e' possibile trarre conclusioni sul fatto che l'uso di MAG2 sia sicuro durante la gravidanza. MAG2 puo' essere usato durante la gravidanza solo se i potenziali benefici per la madre superano i potenziali rischi, compresi quelli per il feto. Il magnesio e' considerato compatibile con l'allattamento.