



Calcio ph

C.M.

soluzione iniettabile
per bovini, equini, suini, ovi-caprini, conigli, cani e gatti

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

FATRO S.p.A. - Via Emilia, 285 - Ozzano Emilia (BO) Italia

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

CALCIO PH C.M., soluzione iniettabile per bovini, equini, suini, ovi-caprini, conigli, cani e gatti.

3. INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 ml contiene: **Principi attivi:** calcio gluconato 200 mg - fosforilcolamina 2,54 mg - magnesio cloruro esaidrato 3,34 mg.

Eccipienti: sodio metile paraidrossibenzoato (E219) - sodio propile paraidrossibenzoato.

4. INDICAZIONI

Collasso puerperale, paraplegia ante e post-partum, malattie da trasporto, forme allergiche, ricostituente generale.

5. CONTROINDICAZIONI

La somministrazione di calcio è controindicata durante il trattamento con digitale.

Usare con cautela in caso di scompenso cardiaco congestizio.

6. REAZIONI AVVERSE

Potrebbero manifestarsi aritmie.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, equini, suini, ovi-caprini, conigli, cani e gatti.

8. POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Bovini, equini: 250 ml/capo.

Vitelli, puledri, suini, ovini, caprini: da 50 a 150 ml/capo.

Suinetti, agnelli, capretti, conigli, cani, gatti: da 15 a 50 ml/capo.

Iniettare lentamente per via endovenosa, intraperitoneale, sottocutanea o intramuscolare.

Ripetere a giudizio del medico veterinario.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

La soluzione è ipertonica. Viene consigliata una somministrazione in vene di grosso calibro a velocità perfusionale controllata. Nel caso dell'uso perfusionale, il prodotto contenuto nel flacone deve essere utilizzato per una sola ed ininterrotta somministrazione e l'eventuale residuo deve essere eliminato.

10. TEMPI DI ATTESA

Carne e visceri: 0 giorni.

Latte: 0 ore.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

Periodo di validità dopo la prima apertura del condizionamento primario: 28 giorni.

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta.

12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Somministrare con cautela in animali con patologie a carico del cuore. Durante il trattamento controllare il ritmo e la frequenza cardiaca. In caso di comparsa di aritmie interrompere immediatamente la somministrazione.

Monitorare il bilancio dei fluidi, gli elettroliti e l'osmolarità plasmatica.

Vedi punto 9.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Può essere usato durante la gravidanza e l'allattamento conformemente alla valutazione del rapporto rischio/beneficio del veterinario responsabile.

Interazioni con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

La somministrazione contemporanea di vitamina D stimola l'assorbimento intestinale del calcio e ne diminuisce l'eliminazione renale. I sali di calcio riducono l'assorbimento delle tetracicline e cefalosporine, per cui se ne sconsiglia la somministrazione contemporanea.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti) se necessario

Non superare le dosi consigliate.

Incompatibilità

Il calcio gluconato per iniezione è incompatibile con metoclopramide cloridrato, metilprednisolone sodio succinato, amfotericina B, cefamandolo naftato, cefalotina sodica, dobutamina cloridrato.

Evitare la miscelazione con farmaci a base di bicarbonati, fosfati e solfati e tetracicline.

13. PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali e conferiti negli idonei sistemi di raccolta e di smaltimento per i medicinali non utilizzati o scaduti.

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO - Novembre 2012.

15. ALTRE INFORMAZIONI

CALCIO PH C.M. contiene sostanze atte a ripristinare l'equilibrio calcio-magnesio-fosforo.

Lo squilibrio di questi ioni è il più delle volte responsabile del collasso puerperale.

Nel CALCIO PH C.M. il calcio viene fornito dal complesso calcio borogluconato ottenuto dalla reazione tra calcio gluconato e acido borico, mentre il fosforo viene apportato dalla fosforilcolamina ed il magnesio dal suo sale cloruro.

Oltre all'azione diretta sull'equilibrio ematico degli ioni, il fosforo esplica un'azione tonica ed energetica unitamente al sorbitolo, il quale presenta inoltre un'azione disintossicante a livello epatico.

Ne consegue un insieme di effetti terapeutici efficaci negli stati pre e post-partum ed utili per ottenere un effetto ricostituente generale.

CALCIO PH C.M. offre il particolare vantaggio di poter essere iniettato anche per via intramuscolare, contrariamente alla maggior parte delle soluzioni di calcio.

A livello ematico, i sali di calcio e magnesio e fosforilcolamina liberano i rispettivi elettroliti, i quali sono coinvolti in numerosi processi metabolici. Fosforo e magnesio vengono escreti principalmente con le urine mentre il calcio viene eliminato anche con le feci.

Confezioni

Flacone da 250 ml

Flacone da 500 ml

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.
