



emulsione iniettabile per 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

VITATOX, emulsione iniettabile per cani e gatti.

3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1 ml contiene:

Principi attivi: vitamina A 400 U.I. - coealCIFerolo (vit. D3) 2.000 U.I. - tiamina 0,357 mg pari a tiamina cloridrato 0,4 mg - acido ascorbico (vit. C) 8 mg - nicotinamide (vit. PP) 1,2 mg - sorbitolo 50 mg - glucosio 50 mg - **Eccipienti:** sodio metile paraidrossibenzoato - sodio propile paraidrossibenzoato - altri eccipienti e acqua per preparazioni iniettabili q.b. a 1 ml.

4. INDICAZIONI

VITATOX è indicato nelle intossicazioni postinfettive, alimentari, gravidiche o da altra causa; in caso di emorragie, astenie, deperimenti, convalescenze, ipovitaminosi e nelle forme allergiche; come coadiuvante nella terapia delle diarree.

5. CONTROINDICAZIONI

Non usare in caso di ipersensibilità al principio attivo o ad uno qualsiasi degli eccipienti.

Non usare in caso di iperglicemia.

6. REAZIONI AVVERSE

Nessuna segnalata.

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

Cani e gatti.

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

VITATOX va somministrato per via sottocutanea, endovenosa lenta, endoperitoneale o intramuscolare.

Cani e gatti: 10-15 ml/capo

Ripetere a giudizio del medico veterinario.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

La somministrazione endovenosa va eseguita lentamente.

10. TEMPI DI ATTESA

Non pertinenti.

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita: 2 anni.

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

12. AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Nessuna.

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

Nessuna.

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento

Studi su animali da laboratorio hanno evidenziato l'esistenza di effetti teratogeni dovuti alla vitamina A. In assenza di studi specifici nelle specie di destinazione, l'uso nel primo terzo di gravidanza è sconsigliato. Può essere usato durante l'allattamento.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Nessuna conosciuta.

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

Per talune vitamine possono comparire patologie da eccesso. Pertanto si raccomanda una stretta osservanza della posologia indicata ed un oculato impiego sotto il controllo del medico veterinario.

Incompatibilità

In assenza di studi di compatibilità non miscelare con altri medicinali veterinari.

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

Febbraio 2013.

15. ALTRE INFORMAZIONI

VITATOX è una emulsione iniettabile vitaminica, energetica e disintossicante, che trova utile impiego nelle varie forme di tossicosi, nelle astenie, nei deperimenti, nelle convalescenze, nelle ipovitaminosi, nelle diarree e nelle forme allergiche.

La **vitamina A** protegge gli epitelii e le ghiandole annesse, mantenendo efficienti le barriere fisiologiche che si oppongono alla penetrazione dei germi patogeni e favorisce l'integrità morfologica e funzionale del sistema nervoso.

Il **colecalfiferolo** (vit. D3) stimola l'assorbimento e la fissazione del calcio e abbassa l'eccitabilità del sistema nervoso.

La **tiamina cloridrato** (vit. B1) protegge l'organismo dalle lesioni dei nervi periferici motori e sensitivi, influenzando il ricambio glucidico, lipidico e idrico ed inoltre stimola la motilità del tratto gastroenterico.

La **nicotinamide** (vit. PP), intervenendo nei processi di respirazione cellulare, svolge un'elevata azione antitossica generale ed in particolare favorisce le reazioni di coniugazione che avvengono nel fegato fra i prodotti tossici e gli acidi glucuronico e solforico.

L'**acido ascorbico** (vit. C) favorisce la formazione degli anticorpi ed aumenta il potere battericida del sangue, svolgendo un'azione fortemente antinfettiva, alla quale si associa una spiccata azione antiallergica.

Il **glucosio** esplica un'azione tonica generale, disintossicante ed energetica, caratterizzata dalla rapidità di effetti.

Il **sorbitolo**, esaalcool di struttura chimica simile al glucosio, svolge le stesse funzioni di quest'ultimo con azione protratta nel tempo, in quanto i suoi effetti

sono più lenti a manifestarsi. Inoltre stimola le funzioni epatiche, tra cui la produzione di bile, e favorisce l'attività renale. Infine, agisce come stabilizzante nei confronti delle vitamine presenti nell'emulsione.

La vitamina A ed il colecalfiferolo (vit. D3), in quanto vitamine liposolubili, vengono assorbite rapidamente e quindi si depositano principalmente nel fegato e nei tessuti adiposi; l'escrezione avviene con urine e feci nel caso della vitamina A, mentre il colecalfiferolo (vit. D3) è eliminato con feci e bile ed in minima parte con le urine.

La tiamina cloridrato (vit. B1) si accumula in fegato, reni, encefalo e miocardio ed in seguito è eliminata per via renale.

La nicotinamide (vit. PP) e l'acido ascorbico (vit. C), dopo un rapido assorbimento, si distribuiscono ampiamente nell'organismo e sono escreti con le urine.

Il glucosio viene metabolizzato in acido piruvico ed acido lattico e quindi in anidride carbonica ed acqua con rilascio di energia, mentre il sorbitolo è ossidato a fruttosio e metabolizzato nel fegato in forma di polimeri del glucosio e successivamente in glicogeno.

Confezione

Flacone da 50 ml.

Concessionaria di vendita per l'Italia:

Azienda Terapeutica Italiana **A.T.I.** s.r.l.
Ozzano Emilia (BO) Italia