

STIEN

480 mg/320 mg compresse per cani e gatti D,L-Metionina/Ammonio cloruro

NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'A.I.C E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE

Teknofarma S.r.l. - Strada Comunale da Bertolla all'Abbadia di Stura n° 14 - Torino

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

STIEN 480 mg/320 mg compresse per cani e gatti.

D,L-Metionina/Ammonio cloruro.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Una compressa contiene:

D,L-Metionina mg 480

Ammonio cloruro mg 320

Compresse divisibili di forma circolare, color crema. Le compresse presentano su un lato 2 linee di frattura perpendicolari fra di loro per l'eventuale divisione in quattro parti.

INDICAZIONI

Acidificante delle urine. Coadiuvante nella terapia della calcolosi alcalina del gatto e del cane e nella sua prevenzione nei soggetti predisposti.

CONTROINDICAZIONI

Come tutti gli acidificanti il prodotto non deve essere somministrato a soggetti uremici in quanto aggraverebbe l'acidosi metabolica associata all'insufficienza renale, così come non deve essere somministrato a soggetti affetti da grave insufficienza epatica.

Non usare in caso di ipersensibilità ai principi attivi o ad uno degli eccipienti.

Vedi anche "Avvertenze speciali".

REAZIONI AVVERSE

Le dosi terapeutiche sono ben tollerate.

Vedi anche "Avvertenze speciali".

Se dovessero manifestarsi effetti collaterali, anche quelli che non sono già menzionati in questo foglietto illustrativo o si ritiene che il medicinale non abbia funzionato, si prega di informarne il medico veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani e gatti.

POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Per uso orale.

Una compressa ogni 8 Kg di peso due volte al giorno durante o subito dopo i pasti. La posologia deve essere regolata in base al pH raggiunto dalle urine.

Se il pH scende al di sotto di 6,5 dimezzare la dose (una compressa ogni 16 Kg due volte al giorno).

Se il pH permane al di sopra di 6,8 - 7 raddoppiare la dose (una compressa ogni 4 Kg due volte al giorno) per tornare alla dose normale quando il pH delle urine sia sceso intorno a pH 6,5.

In base alla variabilità della risposta individuale, alle condizioni patologiche del soggetto e alla dieta adottata, si può osservare una certa variabilità di risposta al trattamento, per cui è necessario che il Medico Veterinario accerti con la misurazione del pH urinario l'adeguatezza della posologia e provveda a modificarla se necessario, fino al raggiungimento del pH urinario di 6,5.

La durata del trattamento è a giudizio del Medico Veterinario.

La compressa è agevolmente divisibile in quattro parti utilizzabili, ognuna, per trattare 2 Kg di peso e può essere somministrata tal quale o sminuzzata nel cibo. Posizionare la compressa su una superficie piana con il lato recante le linee di frattura rivolto verso l'alto. Esercitare con il pollice una pressione al centro della compressa per ottenere la divisione in 4 quarti.

L'aromatizzante, gradito alla maggior parte dei soggetti, facilita notevolmente la somministrazione; molti soggetti assumono spontaneamente la compressa; evitare pertanto di lasciare il flacone in luogo accessibile agli animali.

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

La compressa deve essere somministrata unitamente al pasto o subito dopo.

TEMPI DI ATTESA

Non pertinente.

PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna particolare temperatura di conservazione. Dopo ogni utilizzo richiudere il flacone per proteggere il medicinale dall'umidità.

Conservare ogni frazione di compressa nel flacone originale, chiuso col proprio tappo, ed usare entro 6 mesi.

Periodo di validità dopo la prima apertura del contenitore: 6 mesi.

Tenere fuori dalla vista e dalla portata dei bambini. Tenere fuori dalla portata degli animali.

Non usare questo medicinale veterinario dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta e sulla scatola. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione

Nessuna.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Rispettare la posologia - Vedi anche "Sovradosaggio".

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

Nessuna.

Gravidanza

Può essere usato durante la gravidanza.

Allattamento

Può essere usato durante l'allattamento.

Interazioni con altri medicinali veterinari ed altre forme di interazione

L'acidificazione urinaria può modificare l'escrezione urinaria dei farmaci, favorendo l'eliminazione delle basi e ritardando quella degli acidi. In particolare l'acidificazione urinaria può favorire la precipitazione tubulare dei sulfamidici.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti)

Le manifestazioni di tossicità, consecutive alla somministrazione di dosi eccessive (dosi superiori a 10 volte la dose terapeutica), sono rappresentate da disturbi gastroenterici (nausea, vomito), iperventilazione, disturbi nervosi imputabili ad acidosi.

Il trattamento è sintomatico e deve essere valutato da un Medico Veterinario.

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

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Settembre 2020

ALTRE INFORMAZIONI

Lo STIEN è una specialità costituita dall'associazione di Metionina e Ammonio cloruro, sostanze ad azione acidificante urinaria, associate allo scopo di potenziare l'attività dei singoli componenti e ridurre contemporaneamente la quantità necessaria per ottenere il pH desiderato.

Lo STIEN è pertanto indicato come acidificante delle urine nelle affezioni del cane e del gatto che risentono favorevolmente di tale modificazione, in particolare per il trattamento e prevenzione della litiasi urinaria.

Tale affezione, nel gatto denominata FUS (Sindrome Urologica Felina) è abbastanza comune soprattutto nei maschi ed è caratterizzata dalla presenza di calcoli urinari costituiti, nella maggior parte dei casi, da struvite (fosfato ammonico magnesiaco) o da altri sali, tutti caratterizzati da buona solubilità in ambiente acido.

Anche per quanto concerne il cane l'urolitiasi costituisce un problema di una certa gravità; la formazione degli uroliti è per lo più conseguente ad infezione delle vie urinarie; il 70 % degli uroliti è costituito da fosfato ammonico magnesiaco e un ulteriore 15 % da uroliti meno frequenti (calcio ossalato, calcio fosfato, calcio carbonato, cistina, tutti solubili in ambiente acido).

Da quanto sopra deriva la possibilità di utilizzare un acidificante urinario per prevenire la formazione di questi calcoli o per facilitarne la dissoluzione quando già sono presenti.

La presenza di calcoli determina numerosi disturbi che variano da fenomeni di cistite ad ostruzione uretrale con conseguenze anche molto gravi come l'insorgenza di coma uremico. Lo STIEN agisce creando un ambiente urinario sfavorevole alla precipitazione di sali alcalini ed alla moltiplicazione batterica, favorendo la dissoluzione dei calcoli già formati.

Le misure atte a prevenire la formazione di calcoli comprendono, oltre all'acidificazione urinaria, anche il controllo accurato della dieta, al fine di limitare l'apporto di minerali calcologenetici, ed il mantenimento di una sufficiente diluizione urinaria.

Per quanto concerne quest'ultimo aspetto, il cloruro di ammonio svolge una certa azione diuretica che determina maggiore diluizione delle urine.