

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacca da 1000 ml

Sacca da 2000 ml

Sacca da 3000 ml

Sacca da 5000 ml

RINGER LATTATO

Sacca da 1000 ml

Sacca da 2000 ml

Sacca da 3000 ml

Sacca da 5000 ml

Soluzione per infusione endovenosa per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

RINGER LATTATO soluzione per infusione endovenosa per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione - Principi attivi Sodio lattato g 3,25 - Sodio cloruro g 6,00 - Potassio cloruro g 0,40 - Calcio cloruro diidrato g 0,27.

Eccipienti: Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 - mEq/l: (Na⁺) 132 - (K⁺) 5 - (Ca⁺⁺) 4 - (Cl⁻) 112 - (Lattato come HCO₃⁻) 29 - pH: da 5,5 a 7,0. Osmolarità teorica: 280 mOsm/l.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione per infusione endovenosa. Soluzione limpida, incolore, sterile ed apirogena.

CONFEZIONI

Sacca in PVC da 1000 ml

Sacca in PVC da 2000 ml

Sacca in PVC da 3000 ml

Sacca d in PVC da 5000 ml

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante elettrolitica. Alcalinizzante.

MODALITÀ E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

Somministrare, secondo necessità, per via endovenosa, sotto controllo medico veterinario.

Spazio per la posologia prescritta

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze speciali:

Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali: Prima di somministrare la soluzione è necessario esaminare con attenzione i dati clinici e biologici dell'animale. Il monitoraggio dei livelli sierici di elettroliti è obbligatorio nei casi di squilibri elettrolitici, quali disidratazione ipertonica o ipotonica, o nel caso di aumento di un singolo elettrolita (ad es. ipercloremia). Il trattamento con questo medicinale veterinario deve essere accompagnato da un monitoraggio supplementare dell'equilibrio acido-base e delle condizioni cliniche dell'animale. Durante l'uso di questo medicinale veterinario, si deve tenere conto del volume dei liquidi. L'infusione di volumi maggiori del necessario può determinare

sovraccarico cardiovascolare ed edema polmonare. Questo medicinale veterinario deve essere usato con cautela in caso di insufficienza cardiaca congestizia, insufficienza renale grave e trattamento con corticosteroidi e loro derivati. A causa del contenuto di potassio, questa soluzione deve essere usata con prudenza in caso di grave compromissione renale. L'infusione di questa soluzione contenente ioni lattato può causare alcalosi metabolica. Negli animali affetti da disturbi della funzione epatica, la soluzione può causare acidosi in quanto la degradazione del lattato in bicarbonato richiede un metabolismo epatico inalterato. L'infusione lenta in un vaso sanguigno di grandi dimensioni deve essere eseguita in condizioni rigidamente asettiche. Non iniettare per via intramuscolare. Durante il trattamento è necessario monitorare lo stato clinico e biologico dell'animale. La soluzione deve essere somministrata a temperatura ambiente. Riscaldare la soluzione esclusivamente mediante immersione in acqua calda (< 40°C).

Evitare le dosi eccessive.

Viene consigliata una "somministrazione in vene di grosso calibro a velocità di perfusione controllata".

Usare la soluzione solo se perfettamente limpida e priva di particelle visibili. Prima dell'uso accertarsi della integrità del contenitore. Infondere la soluzione immediatamente dopo l'apertura del contenitore. Serve per una sola ed ininterrotta somministrazione e l'eventuale residuo non deve essere più utilizzato. Eventuali aggiunte, sempre che siano compatibili con la presente soluzione, possono essere effettuate prima o durante l'infusione, ma non attraverso la parete del contenitore. Dopo l'aggiunta miscelare accuratamente e utilizzare al momento.

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

Impiego durante la gravidanza e l'allattamento o l'ovodeposizione: Può essere somministrato anche in gravidanza ed in allattamento.

Controindicazioni: insufficienza cardiaca, condizioni associate ad iperkalemia. Usare con cautela in caso di scompenso cardiaco congestizio, insufficienza renale grave e in stati clinici associati ad edemi e ritenzione idrosalina. Non somministrare in caso di diminuita funzionalità epatica (rischio di sviluppo di acidosi lattica).

Reazioni avverse: Questo medicinale veterinario contiene calcio per cui non si possono escludere effetti sul cuore. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

Sovradosaggio: dati non disponibili.

DATA DI SCADENZA

SCAD

Dopo l'apertura il prodotto deve essere consumato immediatamente e non conservato.

Non utilizzare dopo la data di scadenza riportata in etichetta.

PRECAUZIONI PARTICOLARI PER LA CONSERVAZIONE

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna speciale condizione di conservazione.

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEI MEDICINALI NON UTILIZZATI O DEI RIFIUTI

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

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Solo per uso veterinario.

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta Medico-Veterinaria.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Titolare A.I.C. e Titolare dell'autorizzazione alla produzione responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione: Industria Farmaceutica Galenica Senese S.r.l. – Via Cassia Nord, 351 – 53014 Monteroni d'Arbia (Siena).

AIC 102322068 Sacca da 1000 ml

AIC 102322031 Sacca da 2000 ml

AIC 102322070 Sacca da 3000 ml

AIC 102322056 Sacca da 5000 ml

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Febbraio 2011.

Nota: per i flaconi, sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Per le sacche: inserire il simbolo PVC