

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% (Soluzione Fisiologica)

2. COMPOSIZIONE QUALITATIVA E QUANTITATIVA

Sodio cloruro g 9,0

Acqua p.p.i. q.b. a ml 1000

mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

3. FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale, sterile, apirogena, isotonica.

4. INFORMAZIONI CLINICHE

4.1 Specie di destinazione

Il tipo di prodotto è adatto per tutte le specie.

4.2 Indicazioni per l'utilizzazione specificando le specie di destinazione

Il tipo di prodotto è adatto ad un uso generalizzato, senza particolari indicazioni per l'utilizzazione, salvo l'adeguamento alla posologia ed al metodo di somministrazione.

4.3 Controindicazioni

Ipernatriemia, iperidratazione.

4.4 Avvertenze speciali

Nessuna nota.

4.5 Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale.

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

Nessuna.

4.6 Reazioni avverse (frequenza e gravità)

Nessuna conosciuta.

4.7 Impiego durante la gravidanza e l'allattamento o l'ovodeposizione

Il medicinale può essere somministrato anche in gravidanza e durante l'allattamento.

4.8 Interazioni con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Nessuna.

4.9 Posologia e via di somministrazione

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

4.10 Sovradosaggio

Dati non disponibili.

4.11 Tempo di attesa

Zero giorni.

5. PROPRIETÀ FARMACOLOGICHE

Gruppo farmacoterapeutico: soluzione endovenosa-elettrolitica.

Codice ATC vet: QB05BB01.

Reidratante sia nella disidratazione ipotonica che nella disidratazione isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegrante rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di somministrazione di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

6. INFORMAZIONI FARMACEUTICHE

6.1 Elenco degli eccipienti

Acqua per preparazioni iniettabili.

6.2 Incompatibilità

Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

6.3 Periodo di validità

Periodo di validità del medicinale veterinario confezionato per la vendita:

- 3 anni per i flaconi in vetro
- 2 anni per le sacche in plastica
- 3 anni per i flaconi in polipropilene

Periodo di validità dopo la prima apertura del condizionamento primario: dopo la perforazione del contenitore il prodotto deve essere consumato immediatamente e non conservato; eventuali residui non possono essere riutilizzati.

6.4 Speciali precauzioni per la conservazione

Questo medicinale veterinario non richiede alcuna speciale condizione di conservazione.

6.5 Natura e composizione del condizionamento primario

Soluzione infusionale limpida ed incolore, sterile ed apirogena, contenuta in:

- Flacone in vetro tipo II con tappo in elastomero perforabile da 100, 250 e 500 ml.
- Sacca in plastica da 500, 1000, 2000, 3000 e 5000 ml.

- Sacca in PVC – free da 1000 ml.
- Flacone in polipropilene da 500 ml con tappo in elastomero perforabile

6.6 Precauzioni particolari da prendere per lo smaltimento del medicinale veterinario non utilizzato e/o dei rifiuti derivati dal suo utilizzo:

Tutti i medicinali veterinari non utilizzati o i rifiuti derivati da tali medicinali devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni di legge locali.

7 TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

Industria Farmaceutica Galenica Senese S.r.l., con sede e domicilio fiscale in Monteroni d'Arbia (Siena), Via Cassia Nord, 351; partita I.V.A. 000501105527.

8 NUMERI DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO:

N. A.I.C.	PRODOTTO	CONFEZIONE
102321015	Sodio cloruro 0,9%	Flacone da 100 ml
102321027	Sodio cloruro 0,9%	Flacone da 250 ml
102321039	Sodio cloruro 0,9%	Flacone da 500 ml
102321080	Sodio cloruro 0,9%	Sacca da 500 ml
102321041	Sodio cloruro 0,9%	Sacca da 1000 ml
102321054	Sodio cloruro 0,9%	Sacca da 2000 ml
102321066	Sodio cloruro 0,9%	Sacca da 3000 ml
102321078	Sodio cloruro 0,9%	Sacca da 5000 ml
102321092	Sodio cloruro 0,9%	Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC-free
102321104	Sodio cloruro 0,9%	Scatola contenente 20 flaconi da 500 ml in polipropilene
102321116	Sodio cloruro 0,9%	Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC
102321128	Sodio cloruro 0,9%	Scatola da 5 sacche da 2000 ml in PVC
102321130	Sodio cloruro 0,9%	Scatola da 2 sacche da 5000 ml in PVC
102321142	Sodio cloruro 0,9%	Flacone in polipropilene da 500 ml

9 DATA DELLA PRIMA AUTORIZZAZIONE/RINNOVO

Aprile 1997 / Marzo 2007

10 DATA DI REVISIONE DEL TESTO

Aprile 2019

MODALITÀ DI DISPENSAZIONE

Medicinale veterinario senza obbligo di ricetta medica veterinaria.

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Flacone da 100 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Flacone da 100 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie.

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Flacone da 100 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321015 – Flacone da 100 ml.

Lotto

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Flacone da 250 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Flacone da 250 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie.

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Flacone da 250 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; re integro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321027 – Flacone da 250 ml.

Lotto

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Flacone da 500 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Flacone da 500 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie.

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Flacone da 500 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321039 – Flacone da 500 ml.

Lotto

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacca da 500 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Sacca da 500 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 500 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321080 – Sacca da 500 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO
Sacca da 1000 ml

SODIO CLORURO 0,9%
Sacca da 1000 ml
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 1000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321041 – Sacca da 1000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO
Sacca da 2000 ml

SODIO CLORURO 0,9%
Sacca da 2000 ml
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 2000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321054 – Sacca da 2000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO
Sacca da 3000 ml

SODIO CLORURO 0,9%
Sacca da 3000 ml
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 3000.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321066 – Sacca da 3000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO
Sacca da 5000 ml

SODIO CLORURO 0,9%
Sacca da 5000 ml
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 5000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321078 – Sacca da 5000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2011.

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacche da 1000 ml in PVC-free

SODIO CLORURO 0,9%

Sacca da 1000 ml in PVC-free

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154. Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

10 Sacche da 1000 ml in PVC-free.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321092 – 10 Sacche da 1000 ml in PVC-free.

Lotto

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO SECONDARIO

SODIO CLORURO 0,9%

Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC-free

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154. Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

10 Sacche da 1000 ml in PVC-free.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321092 – 10 Sacche da 1000 ml in PVC-free.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Data dell'ultima revisione del testo: Maggio 2010.

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Flacone da 500 ml in polipropilene

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9%

Soluzione perfusionale per tutte le specie

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONE

20 Flaconi da 500 ml in polipropilene

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

Inserire spazio posologia**TEMPO DI ATTESA**

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321104 – 20 Flaconi da 500 ml in polipropilene

Lotto n.

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO SECONDARIO

Scatola contenente 20 flaconi da 500 ml in polipropilene

SODIO CLORURO 0,9%

Soluzione perfusionale per tutte le specie

Scatola contenente 20 flaconi da 500 ml in polipropilene

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9%

Soluzione perfusionale per tutte le specie

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONE

20 Flaconi da 500 ml in polipropilene.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321104 – 20 Flaconi da 500 ml in polipropilene

Data dell'ultima revisione del testo: Aprile 2015

Lotto n.

Inserire il codice a lettura ottica (DM17/12/2007)

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacca da 1000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Sacca da 1000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 1000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321116 Scatola contenente 10 sacche in PVC da 1000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Settembre 2018

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO
Sacca da 2000 ml

SODIO CLORURO 0,9%
Sacca da 2000 ml
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 2000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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:102321128 Scatola contenente 5 sacche in PVC da 2000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Settembre 2018

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO
Sacca da 5000 ml

SODIO CLORURO 0,9%
Sacca da 5000 ml
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 5000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321130 Scatola contenente 2 sacche in PVC da 5000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Settembre 2018

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Scatola contenente 10 sacche in PVC da 1000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Scatola contenente 10 sacche in PVC da 1000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; re integro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321116 Scatola contenente 10 sacche in PVC da 1000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Scatola contenente 5 sacche in PVC da 2000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Scatola contenente 5 sacche in PVC da 2000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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:102321128 Scatola contenente 5 sacche in PVC da 2000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Scatola contenente 2 sacche in PVC da 5000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Scatola contenente 2 sacche in PVC da 5000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Scatola contenente 2 sacche in PVC da 5000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; re integro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321130 Scatola contenente 2 sacche in PVC da 5000 ml.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacca da 1000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Sacca da 1000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 1000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulare; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario. 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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321116 Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Settembre 2018

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacca da 2000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Sacca da 2000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 2000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; re integro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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:102321128 Scatola da 5 sacche da 2000 ml in PVC.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Settembre 2018

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Sacca da 5000 ml

SODIO CLORURO 0,9%

Sacca da 5000 ml

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Sacca da 5000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; re integro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

POSOLOGIA

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321130 Scatola da 2 sacche da 5000 ml in PVC.

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Settembre 2018

Per le sacche: inserire il simbolo PVC

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO SECONDARIO
Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC

SODIO CLORURO 0,9%

Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321116 Scatola da 10 sacche da 1000 ml in PVC

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO SECONDARIO
Scatola da 5 sacche da 2000 ml in PVC

SODIO CLORURO 0,9%
Scatola da 5 sacche da 2000 ml in PVC
Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO
SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.
Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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:102321128 Scatola da 5 sacche da 2000 ml in PVC

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO SECONDARIO

Scatola da 2 sacche da 5000 ml in PVC

SODIO CLORURO 0,9%

Scatola da 2 sacche da 5000 ml in PVC

Soluzione perfusionale per tutte le specie

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

SODIO CLORURO 0,9% Soluzione perfusionale per tutte le specie.

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154; (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONI

Scatola contenente 2 sacche in PVC da 5000 ml.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; re integro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

TEMPO DI ATTESA

Zero giorni.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321130 Scatola da 2 sacche da 5000 ml in PVC

Lotto

Inserire il codice a barre a lettura ottica

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Flacone da 500 ml in polipropilene.

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**SODIO CLORURO 0,9%**

Soluzione perfusionale per tutte le specie

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONE

1 Flacone da 500 ml in polipropilene.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

Inserire spazio posologia**TEMPO DI ATTESA**

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321142 Flacone in Polipropilene da 500 ml

LOTTO n.

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Aprile 2019

INFORMAZIONI DA APPORRE SUL CONDIZIONAMENTO PRIMARIO

Flacone da 500 ml in polipropilene.

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO**SODIO CLORURO 0,9%**

Soluzione perfusionale per tutte le specie

INDICAZIONE DEI PRINCIPI ATTIVI E DI ALTRE SOSTANZE

Composizione – Sodio cloruro g 9,00 – Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a ml 1000 – mEq/l: (Na⁺) 154 – (Cl⁻) 154.

Osmolarità teorica: mOsm/l 308. pH da 4,5 a 7,0.

FORMA FARMACEUTICA

Soluzione perfusionale.

CONFEZIONE

1 Flacone da 500 ml in polipropilene.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Tutte le specie.

INDICAZIONI

Reidratante nella disidratazione ipotonica ed isotonica; sostitutivo del plasma isotonico nella perdita di liquidi extracellulari; reintegro rapido del volume intravasale; lavaggio di ferite; veicolo di farmaci compatibili con la soluzione fisiologica.

MODALITA' E VIA DI SOMMINISTRAZIONE

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

Inserire spazio posologia**TEMPO DI ATTESA**

Zero giorni.

Avvertenze: evitare le dosi eccessive. Somministrare con cautela in presenza di diminuita funzionalità renale. Considerare la compatibilità delle soluzioni da miscelare e la solubilità in acqua del medicinale veterinario.

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 qualsiasi 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.

Può essere somministrato anche in gravidanza ed allattamento.

Controindicazioni: ipernatriemia, iperidratazione.

Reazioni avverse: nessuna. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni, si prega di informare il medico veterinario.

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 abituali punti di raccolta per i medicinali scaduti o non utilizzati.

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: 102321142 Flacone in Polipropilene da 500 ml

LOTTO n.

Nota: Sotto il testo viene stampata, in colore rosso, la lettera: V.

Inserire il codice a barre a lettura ottica

Data dell'ultima revisione del testo: Aprile 2019