

## **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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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:**

<b>N. A.I.C.</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>CONFEZIONE</b>
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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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; 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: 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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; 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: 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154; (Cl<sup>-</sup>) 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; 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: 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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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<sup>+</sup>) 154 – (Cl<sup>-</sup>) 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