

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

GLUCOSIO S.A.L.F. 5%, 50 mg/ml soluzione per infusione endovenosa per bovini, equini, cani e gatti.

GLUCOSIO S.A.L.F. 33%, 330 mg/ml soluzione per infusione endovenosa per bovini, equini, cani e gatti.

GLUCOSIO S.A.L.F. 50%, 500 mg/ml soluzione per infusione endovenosa per bovini, equini, cani e gatti.

1. NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

S.A.L.F. S.p.A. Laboratorio Farmacologico

via Marconi, 2

24069 Cenate Sotto (BG)

2. DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

GLUCOSIO S.A.L.F. 5%, 50 mg/ml soluzione per infusione endovenosa per bovini, equini, cani e gatti.

GLUCOSIO S.A.L.F. 33%, 330 mg/ml soluzione per infusione endovenosa per bovini, equini, cani e gatti.

GLUCOSIO S.A.L.F. 50%, 500 mg/ml soluzione per infusione endovenosa per bovini, equini, cani e gatti.

3. INDICAZIONE DEL PRINCIPIO ATTIVO E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

1000 ml di soluzione al 5%, al 33 % e al 50% contengono:

	5%	33%	50%
<u>Principi attivi:</u> Glucosio monoidrato	55	363	550 g
pari a glucosio anidro	50	330	500 g
<u>Eccipienti:</u> Acqua per preparazioni iniettabili q.b. a	1000	1000	1000 ml
mMol/l: (C ₆ H ₁₂ O ₆)	277,5	1831,5	2775
Osmolarità teorica mOsm/l:	277,5	1831,5	2775
pH: 3,5-6,5			

4. INDICAZIONI

La soluzione al 5% è solo reidratante.

Le soluzioni al 33% e 50% sono reidratanti energetiche e destinate alla terapia fluida nelle patologie che richiedono un ripristino delle condizioni di idratazione in associazione ad un apporto calorico e nel ripristino delle concentrazioni ematiche di glucosio in caso di ipoglicemia.

5. CONTROINDICAZIONI

Iperglicemia.

Le soluzioni con concentrazioni al 33 % e 50% sono da usare con cautela nello scompenso cardiaco congestizio, insufficienza renale grave e in stati clinici associati ad edemi e ritenzione idrosalina.

L'uso di soluzioni ipertoniche di glucosio è controindicato in casi di anuria ed emorragie intracraniali e interspinali. Non possono essere miscelate con sangue intero in quanto può verificarsi emolisi

dello stesso. Non somministrare in concomitanza con trasfusione di sangue usando la stessa via venosa, a causa del rischio di pseudo agglutinazione.

6. REAZIONI AVVERSE

L'uso di soluzioni di glucosio può dare luogo, talvolta, ad ipokaliemia, ipomagnesiemia ed ipofosfatemia. Le soluzioni ipertoniche di glucosio in perfusione venosa possono causare irritazione ai vasi e tromboflebiti.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

7. SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini, equini, cani e gatti.

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

Via di somministrazione: Per uso endovenoso

Somministrare il prodotto per via endovenosa a velocità di infusione controllata sotto controllo medico veterinario. Le soluzioni ipertoniche, devono essere somministrate lentamente in vene di grosso calibro.

La velocità di utilizzazione del glucosio è di circa 800 mg per Kg peso corporeo per ora.

Le soluzioni al 33% e 50% devono essere somministrate in vene di grosso calibro.

La posologia consigliata è la seguente:

Grossi animali (Bovini, equini): 0,7 – 1,0 g/Kg

Cani e gatti: 1,0 – 1,5 g/Kg

La dose può essere variata a giudizio del medico veterinario.

9. AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

La soluzione al 5% è isotonica mentre le soluzioni al 33% e 50% sono ipertoniche da somministrare con precauzione a velocità controllata di infusione endovenosa. Posizionare bene l'ago in vena, onde prevenire perdite di liquido ipertonico e irritante nel tessuto perivascolare.

La somministrazione prolungata di soluzioni di glucosio a più alte concentrazioni (33% e 50%) può diminuire la produzione di insulina.

Usare la soluzione solo se perfettamente limpida e priva di particelle visibili.

Prima dell'uso accertarsi dell'integrità del contenitore. Monitorare il bilancio dei fluidi, degli elettroliti e la glicemia.

10. TEMPO DI ATTESA

Carni e visceri: zero giorni

Latte: zero giorni

11. PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le soluzioni al 33% e 50% devono essere conservate ad una temperatura non superiore a 30°C.

Conservare nella confezione originale per proteggere il medicinale dalla luce.

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

Dopo la prima apertura il prodotto deve essere consumato immediatamente e non conservato.

12. AVVERTENZE SPECIALI

La soluzione al 5% è isotonica mentre le soluzioni al 33% e 50% sono ipertoniche da somministrare con precauzione a velocità controllata di infusione endovenosa. Posizionare bene l'ago in vena, onde prevenire perdite di liquido ipertonico e irritante nel tessuto perivascolare.

La somministrazione prolungata di soluzioni di glucosio a più alte concentrazioni (33% e 50%) può diminuire la produzione di insulina.

Usare la soluzione solo se perfettamente limpida e priva di particelle visibili.
Prima dell'uso accertarsi dell'integrità del contenitore.
Monitorare il bilancio dei fluidi, degli elettroliti e la glicemia.

Precauzioni speciali per l'impiego

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Le soluzioni di glucosio al 33% e 50 % sono ipertoniche e quindi devono essere somministrate in vene di grosso calibro con precauzione a velocità perfusionale controllata. Usare subito dopo l'apertura del contenitore. La soluzione deve essere limpida, incolore o gialla paglierina (soluzioni al 33% e 50%), e priva di particelle visibili. Serve per una sola ed ininterrotta somministrazione e l'eventuale residuo non può essere utilizzato.

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

Il personale addetto alla manipolazione del prodotto deve seguire le normali precauzioni igieniche di asepsi. Evitare la contaminazione della soluzione.

Impiego durante la gravidanza, l'allattamento

Può essere utilizzato durante la gravidanza e l'allattamento.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Nessuna nota.

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

La somministrazione di un volume eccessivo può dare origine ad edema polmonare, qualora la velocità di perfusione superi il volume che può venire contemporaneamente escreto per via renale. Si consiglia in questo caso, l'uso di un diuretico osmotico (es. Mannitolo) per indurre diuresi senza ridurre il riassorbimento di sodio.

Incompatibilità

La miscelazione con altri medicinali potrebbe essere incompatibile. L'utilizzatore ha la responsabilità di verificare la compatibilità di questo medicinale con altri medicinali prima di ogni eventuale miscelazione.

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

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

14. DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

5 SETTEMBRE/2018

15. ALTRE INFORMAZIONI

Flacone di polipropilene da 250 ml al 5%

Flacone di polipropilene da 500 ml al 5%

Flacone di polipropilene da 500 ml al 33%

Flacone di polipropilene da 500 ml al 50%

Scatola contenente 20 flaconi di polipropilene da 250 ml al 5%

Scatola contenente 12 flaconi di polipropilene da 500 ml al 5%

Scatola contenente 12 flaconi di polipropilene da 500 ml al 33%

Scatola contenente 12 flaconi di polipropilene da 500 ml al 50%