

GLEPTOSIL BILINGUAL CARTON – 2946X-3110202

X = 1 = 100 mL

X = 2 = 250 mL

(MAIN PANEL)

DIN 02245952

**Gleptosil®**

**Iron Dextran Complex Injection 200 mg/mL**

Solution for injection

Solution pour injection

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

**Sterile/Stérile**

**Net 100 mL/250 mL**

(REAR PANEL ENGLISH)

#### **INDICATION**

Gleptosil (Iron 200 mg/mL Solution for Injection) is a haematinic for the prevention and treatment of iron deficiency anaemia in piglets.

Each 1 mL contains:

Active Ingredient - 200 mg Iron (as Gleptoferron (Iron Dextran Complex)).

Preservative: 0.5% w/v phenol.

#### **DOSAGE AND ADMINISTRATION**

1 mL (200 mg iron) per piglet by deep intramuscular injection. This sachet should not be opened until ready for use.

#### **WARNINGS**

Keep out of reach of children.

Ceva Animal Health Inc.,  
6-1040 Fountain St. N., Cambridge, ON, N3E 1A3,  
1-800-510-8864

For complete product information refer to the package insert.

**STORAGE: DO NOT STORE ABOVE 25°C.**

**PROTECT FROM FREEZING.**

**USE WITHIN 28 DAYS AFTER RECONSTITUTION/OPENING THE VIAL.**

GLEPTOSIL BILINGUAL CARTON – 2946X-3110202

X = 1 = 100 mL

X = 2 = 250 mL

® Registered trademark of Ceva Animal Health.

(REAR PANEL FRENCH)

### **INDICATION**

Gleptosil (fer 200 mg/mL solution injectable) est un hématinique pour la prévention et le traitement de l'anémie par carence en fer chez les porcelets.

Chaque mL renferme : Ingrédient Actif - 200 mg Fer (comme Gleptoferron (Complexe Fer Dextran)).

Agent de conservation : 0,5% p/v de phénol.

### **POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION**

1 ml (200 mg de fer) par porcelet par voie intramusculaire profonde. Gardez le sachet fermé jusqu'au moment de son emploi.

### **MISES EN GARDE**

Garder hors de la portée des enfants.

Ceva Animal Health Inc.,  
6-1040 Fountain St. N., Cambridge, ON, N3E 1A3,  
1-800-510-8864

Pour de plus amples renseignements, consulter la notice du médicament.

**ENTREPOSAGE : NE PAS ENTREPOSER A PLUS DE 25°C.**

**PROTÉGER DU GEL.**

**UTILISER DANS LES 28 JOURS APRÈS LA RECONSTITUTION/UNE FOIS QUE LA FIOLE EST OUVERTE.**

® Marque déposée de Ceva Santé Animale.

(TOP PANEL)

**Gleptosil®**

**Iron Dextran Complex Injection 200 mg/mL**

(SIDE PANEL A)

**Gleptosil®**

GLEPTOSIL BILINGUAL CARTON – 2946X-3110202

X = 1 = 100 mL

X = 2 = 250 mL

(SIDE PANEL B)

**Gleptosil®**

(BOTTOM PANEL)

(L):

Exp:

A0738

2946-3110202

GLEPTOSIL BILINGUAL LABEL – 2946X-3100202

X=1=100

X=2=250

DIN 02245952

**Gleptosil®**

**Iron Dextran Complex Injection 200 mg/mL**

Solution for injection / Solution pour injection

**Sterile/Stérile**

**Net 100 mL/250 mL**

Each 1 mL contains: Active Ingredient - 200 mg of Iron (as Gleptoferron (Iron Dextran Complex)). Preservative: 0.5 % w/v phenol. **Indication:** Gleptosil (Iron 200 mg/mL Solution for Injection) is a haematinic for the prevention and treatment of iron deficiency anaemia in piglets. **STORAGE: DO NOT STORE ABOVE 25°C. PROTECT FROM FREEZING. USE WITHIN 28 DAYS AFTER RECONSTITUTION/OPENING THE VIAL. Dosage and Administration:** 1 mL (200 mg iron) per piglet by deep intramuscular injection. **Warnings:** Keep out of reach of children. This sachet should not be opened until ready for use. For complete product information refer to package insert.

Chaque mL renferme : Ingrédient Actif - 200 mg de fer élémentaire sous forme de Gleptoferron. Agent de conservation : 0,5 % p/v de phénol. **Indication :** Gleptosil (fer 200 mg/ml solution injectable) est un hématinique pour la prévention et le traitement de l'anémie par carence en fer chez les porcelets. **ENTREPOSAGE : NE PAS ENTREPOSER A PLUS DE 25 °C. PROTEGER DU GEL. UTILISER DANS LES 28 JOURS APRES LA RECONSTITUTION/UNE FOIS QUE LA FIOLE EST OUVERTE.** **Posologie et voie d'administration :** 1 ml (200 mg de fer) par porcelet par voie intramusculaire profonde. **Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants. Gardez ce sachet fermé jusqu'au moment de son emploi. Pour de plus amples renseignements, consulter la notice du médicament.

Ceva Animal Health Inc., 6-1040 Fountain St. N., Cambridge, ON, N3E 1A3, 1-800-510-8864

**Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement**

**2946X-3100202 A0737**

(L):

Exp:

DIN 02245952

**Gleptosil®**  
**Iron Dextran Complex Injection 200 mg/mL**

Solution for injection  
Solution pour injection

Veterinary Use Only  
Usage vétérinaire seulement

Gleptosil®, une préparation de gleptoferron, est un complexe macromoléculaire contenant du fer, tout prêt pour l'utilisation dans la prévention et le traitement de l'anémie par carence en fer. Il renferme du phénol (Ph.Eur.) comme agent de conservation.

**INDICATION**

Gleptosil (solution pour Injection de fer 200 mg/mL) est un hématinique pour la prévention et le traitement de l'anémie par carence en fer chez les porcelets. Les porcelets nouveauxnés, qui vivent sous des conditions intensives peuvent souffrir de la carence en fer et peuvent devenir rapidement anémiques. À moins que les porcelets reçoivent du fer supplémentaire tôt dans la vie ils sont susceptibles de souffrir des effets d'une vitalité diminuée, d'avoir un taux de croissance plus faible, et de présenter une susceptibilité accrue à la maladie.

**POSOLOGIE**

Pour la prévention et traitement de l'anémie par carence en fer : une dose unique de 1 mL (200 mg de fer) injectée au cours d'un des trois premiers jours de la vie. L'anémie clinique peut se manifester dans les deux premières semaines chez les porcelets qui n'ont pas de fer en quantité suffisante. Lorsque l'on diagnostique l'anémie par carence en fer, le dosage nécessaire pour traiter est une dose unique de 1 mL (200 mg de fer).

**ADMINISTRATION**

On recommande que le Gleptosil® soit administré par injection intramusculaire profonde dans la jambe arrière. Le site d'injection doit être propre, essuyé avec du coton hydrophile baigné d'alcool. Enlever l'alcool excessif avant d'injecter le Gleptosil. N'utiliser qu'avec une seringue automatique seulement. La seringue et les aiguilles doivent être stérilisées en les faisant bouillir avant l'utilisation et le scellé en caoutchouc du flacon doit être essuyé avec du coton hydrophile baigné d'alcool. Le site d'injection (Diagramme 1) se trouve sur la jambe à mi-chemin entre l'articulation du genou et la base de la queue. Technique d'injection (Diagrammes 2 et 3) : Tirez la peau et les tissus sous-jacents vers le genou en se servant du pouce. Insérer l'aiguille dans la peau à angle droit et injecter lentement la dose de 1 mL. Attendre quelques instants après l'injection et laisser aller la peau avant de retirer l'aiguille. La taille de l'aiguille recommandée est : 5/8" No. 20g. Essuyer l'aiguille avec du coton hydrophile et de l'alcool avant d'injecter un autre porcelet.

**PRÉCAUTIONS**

Gardez ce sachet fermé jusqu'au moment de son emploi. Chez les porcelets destinés à un abattage précoce il est à noter qu'une injection de fer intramusculaire produira une coloration temporaire du muscle. La coloration du muscle diminue rapidement et devrait disparaître au bout de six semaines après l'injection. L'administration de formulations parentérales à base de fer dextran a été associée, dans de très rares cas, à des réactions d'hypersensibilité.

**MISES EN GARDE : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

**ENTREPOSAGE : NE PAS ENTREPOSER A PLUS DE 25 °C. PROTÉGER DU GEL. UTILISER DANS LES 28 JOURS APRES LA RECONSTITUTION/UNE FOIS QUE LA FIOLE EST OUVERTE.**

### **PRÉSENTATION**

Flacons de 100, 250 mL.

Ceva Animal Health Inc., 6-1040 Fountain St. N. Cambridge, ON, N3E 1A3, 1-800-510-8864.

® Marque déposée de Ceva Santé Animale.

Gleptosil® is a presentation of gleptoferron, a macro molecular complex containing iron in a readily utilisable form for the prevention and treatment of iron deficiency anaemia. The solution contains phenol (Ph.Eur.) as a preservative.

### **INDICATIONS**

Gleptosil (Iron 200 mg/mL Solution for Injection) is a haematinic for the prevention and treatment of iron deficiency anaemia in piglets. Piglets born and reared under intensive conditions may be deficient in iron and rapidly become anaemic. Unless these piglets receive supplemental iron early in life they are prone to suffer decreased vitality, poorer growth rates and increased susceptibility to disease.

### **DOSAGE**

For the prevention and treatment of iron deficiency anaemia: a single dose of 1 mL (200 mg iron) injected within the first three days of life. Clinical anaemia may normally develop within the first two weeks of life in unsupplemented piglets. In such cases of diagnosed iron deficiency anaemia the dosage is 1 mL (200 mg iron).

### **ADMINISTRATION**

Gleptosil® is recommended for administration by intramuscular injection deep into the hind limb. The site of injection should be clean, ideally swabbed with cotton soaked in alcohol. Excess alcohol should be removed before injecting. Use only automatic syringe equipment. The syringe and needles should be sterilised by boiling before use and the rubber seal of the vial should be swabbed with cotton soaked in alcohol. Injection site (diagram 1): On the hind limb mid-way between the stifle joint and the base of the tail. Injection technique (diagrams 2 and 3): Pull the skin and the underlying tissue aside with thumb. Insert the needle at right angles to the skin and slowly inject the 1 mL dose. Pause after injecting the dose

and release the skin before withdrawing the needle. Recommended needle size: 5/8" No. 20g. Wipe the needle with cotton and alcohol before injecting the next piglet.

### **CAUTIONS**

Maintain the sachet close until the time of use. In piglets intended for early slaughter, it should be noted that use of an intra-muscular injection of iron is likely to result in temporary staining of the muscle. Iron staining decreases rapidly from the time of injection with none being observed by six weeks. Very rarely, the administration of parenteral iron dextran formulations has been associated with hypersensitivity reactions.

**WARNINGS:** keep out of reach of children.

**STORAGE:** DO NOT STORE ABOVE 25°C PROTECT FROM FREEZING. USE WITHIN 28 DAYS AFTER RECONSTITUTION/OPENING THE VIAL.

### **PRESENTATION**

100, 250 mL mL vials.

Ceva Animal Health Inc., 6-1040 Fountain St. N., Cambridge, ON, N3E 1A3, 1-800-510-8864.

® Registered trademarks of Ceva Animal Health.

A0739

**29464-3120202**