

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Gluconate de calcium monohydrate.....20,55% p/v
 (équivalent à 21,6 mg/mL de calcium)
 Hypophosphite de calcium.....1,37% p/v
 (équivalent à 5,0 mg/mL de phosphore)
 Gluconate de magnésium dihydrate.....5,8% p/v
 Dextrose monohydrate.....15,0% p/v

Milliéquivalents par 100 mL:

Cations:		Anions:	
Calcium.....	107,8 méq	Borogluconate.....	117,3 méq
Magnésium.....	25,6 méq	Hypophosphite.....	16,1 méq
Total.....	133,4 méq	Total.....	133,4 méq

INGRÉDIENTS INACTIFS: acide borique, eau stérile pour injection USP, couleur caramel.

INDICATIONS: Pour aider au traitement de la fièvre vitulaire et autres carences en calcium, glucose, magnésium et phosphore chez les bovins, les moutons, les chevaux et les porcs adultes.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:

Pour administration intraveineuse, sous-cutanée ou intrapéritonéale chez les bovins, les moutons et les porcs; et **uniquement** par voie intraveineuse chez les chevaux. Réchauffer la solution à la température du corps avant l'utilisation. La dose devrait être répartie en plusieurs sites lorsqu'utilisée par voie sous-cutanée. Injecter lentement et de manière aseptique. Masser pour faciliter l'absorption.

Bovins et chevaux adultes..... 250-500 mL
 Moutons et porcs adultes.....50-125 mL
 Répéter après plusieurs heures au besoin ou selon les recommandations du vétérinaire. Si l'état de l'animal ne s'améliore pas dans les premières 24-36 hres ou moins, selon la gravité de l'état de l'animal traité, consulter votre vétérinaire. Monitorer étroitement l'état de l'animal.

PRÉCAUTIONS: Ne contient aucun agent de conservation. Utiliser que si la solution est claire. Jeter la portion non utilisée.

ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15 et 30 °C. Éviter le gel. Garder à l'abri de la lumière.

Fabriqué par / Manufactured by:
 DMVét, Inc.

1747 Ch. Baldwin - Barnston, Coaticook, QC,
 Canada, J1A 2S4

CAL-MAG PLUS

SOLUTION INJECTABLE DE CALCIUM, MAGNÉSIUM, PHOSPHORE ET DEXTROSE CALCIUM, MAGNESIUM, PHOSPHORUS AND DEXTROSE INJECTABLE SOLUTION

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT VETERINARY USE ONLY

STÉRILE / STERILE

Solution parentérale traitant la fièvre vitulaire.
 Parenteral solution for the treatment of milk fever.

Net 500 mL

MISES EN GARDE:

Aucun délai d'attente pour la viande ni de période de retrait pour le lait ne sont requis quand utilisé selon les directives de l'étiquette.

Garder hors de la portée des enfants.

WARNINGS:

No meat withdrawal period or milk withholding time is required when used according to the label.

Keep out of reach of children.

DIN: 00000000

DMVét

ACTIVE INGREDIENTS:

Calcium gluconate monohydrate.....20.55% w/v
 (equivalent to 21.6 mg/mL of calcium)
 Calcium hypophosphite.....1.37% w/v
 (equivalent to 5.0 mg/mL of phosphorous)
 Magnesium gluconate dihydrate.....5.8% w/v
 Dextrose monohydrate.....15.0% w/v

Milliequivalents per 100 mL:

Cations:		Anions:	
Calcium.....	107.8 mEq	Borogluconate...	117.3 mEq
Magnesium.....	25.6 mEq	Hypophosphite....	16.1 mEq
Total.....	133.4 mEq	Total.....	133.4 mEq

INACTIVE INGREDIENTS: Boric acid, Sterile water for injection USP, Caramel color.

INDICATIONS: As an aid in the treatment of milk fever and other calcium, glucose, magnesium and phosphorus deficiencies in adult cattle, sheep, horses and swine.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

For intravenous, subcutaneous or intraperitoneal administration in cattle, sheep and swine and **strictly** intravenously in horses. Warm the solution to body temperature prior to use. When administered subcutaneously, the dose should be divided over several sites. Inject slowly and use aseptic technique for administration. Massage to facilitate absorption.

Adult Cattle and Horses.....250-500 mL

Adult Sheep and Swine.....50-125 mL

Repeat in several hours if required or as recommended by a veterinarian. If there is no noticeable improvement after 24 to 36 hours or less depending on the severity of the condition being treated, consult your veterinarian. Monitor animal's condition closely.

CAUTIONS: Contains no preservatives. Use only if solution is clear. Discard any unused portion.

STORAGE: Store between 15 and 30°C. Keep from freezing. Keep away from direct light.

NTI# 18-811
 RMS # 92-1063

Lot:

EXP:

Barre code

RÉVISÉ: 2018-06-18

--	--	--