

Bag – 500 mL

MAIN PANEL (top of bag):

DIN XXXXXXXX

Sterile Injection/ Injection Stérile

Calcium Borogluconate 23% Injection

Calcium Borogluconate Injection, BP/ Borogluconate de calcium injectable BP
Veterinary Use Only/ Usage vétérinaire seulement

WARNINGS: NO WITHDRAWAL PERIOD FOR MEAT AND WITHHOLDING TIME FOR MILK ARE REQUIRED WHEN USED ACCORDING TO THE LABEL. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN/ **MISES EN GARDE:** UN DÉLAI D'ATTENTE POUR LA VIANDE ET UNE PÉRIODE DE RETRAIT POUR LE LAIT NE SONT PAS REQUIS SI LE MÉDICAMENT EST UTILISÉ SELON LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

500 mL

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.
411 – 19th Street SE, Calgary, AB T2E 6J7

MIDDLE/BOTTOM PANEL:

ACTIVE INGREDIENTS:

Calcium Gluconate.....20.54 % w/v
(Equivalent to 19.14 mg/mL of calcium)
Boric Acid.....2.46% w/v

INDICATIONS:

As a source of calcium for cattle, sheep and swine, to aid in the treatment of hypocalcemia, e.g., milk fever in the dairy cow.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Administer slowly by intravenous or subcutaneous injection. Intravenous administration is recommended for the treatment of acute conditions. When administered subcutaneously, the dose should be divided over several sites. Warm the solution to body temperature prior to use. Use aseptic technique for administration. Dosage may be repeated after several hours if required or as recommended by a veterinarian.

Adult Cattle: 250 to 500 mL

Adult Sheep and Swine: 50 to 125 mL
or as recommended by a veterinarian.

CAUTIONS:

Use only if solution is clear. If no improvement is noticed in the condition being treated after 24 hours or less depending on the severity of the condition, the diagnosis should be re-evaluated and a veterinarian consulted. Do not retain partially used vial. Contains no preservative.

STORAGE CONDITIONS:

Store between 15°C and 30°C. Keep from freezing.

Lot:

EXP.:

FRENCH:

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Gluconate de calcium 20.54 % p/v
(Équivalent à 19.14 mg/mL de calcium)
Acide borique 2.46 % p/v

INDICATIONS: Comme source de calcium pour bovins, moutons et porcs, pour aider au traitement de l'hypocalcémie, e.g. fièvre vitulaire chez les vaches laitières.

MODE D'EMPLOI: Administrer lentement par injection intraveineuse ou sous-cutanée, de manière aseptique. L'administration par voie intraveineuse est recommandée dans le traitement des cas aigus. La dose devrait être répartie en plusieurs sites pour l'administration sous-cutanée. Laisser la solution se réchauffer à la température corporelle avant usage. La dose peut être répétée après plusieurs heures au besoin ou selon les recommandations du vétérinaire.

POSOLOGIE:

Bovins adultes 250-500 mL

Moutons et porcs adultes 50-125 mL

ou selon les recommandations du vétérinaire.

PRÉCAUTIONS: N'employer la solution que si elle est limpide. Si l'état de l'animal ne s'améliore pas dans les premières 24 heures ou moins, selon la gravité de l'état, il est recommandé de reconfirmer le diagnostic et de consulter un vétérinaire. Ne pas conserver les flacons entamés. Ne contient aucun agent de conservation.

ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15°C et 30°C. Éviter le gel.

Bag – 1 L

MAIN PANEL (top of bag):

DIN XXXXXXXX

Sterile Injection/ Injection Stérile

Calcium Borogluconate 23% Injection

Calcium Borogluconate Injection, BP/ Borogluconate de calcium injectable BP
Veterinary Use Only/ Usage vétérinaire seulement

WARNINGS: NO WITHDRAWAL PERIOD FOR MEAT AND WITHHOLDING TIME FOR MILK ARE REQUIRED WHEN USED ACCORDING TO THE LABEL. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN/ **MISES EN GARDE:** UN DÉLAI D'ATTENTE POUR LA VIANDE ET UNE PÉRIODE DE RETRAIT POUR LE LAIT NE SONT PAS REQUIS SI LE MÉDICAMENT EST UTILISÉ SELON LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

1 L

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.
411 – 19th Street SE, Calgary, AB T2E 6J7

MIDDLE/BOTTOM PANEL:

ACTIVE INGREDIENTS:

Calcium Gluconate.....20.54 % w/v
(Equivalent to 19.14 mg/mL of calcium)
Boric Acid.....2.46% w/v

INDICATIONS:

As a source of calcium for cattle, sheep and swine, to aid in the treatment of hypocalcemia, e.g., milk fever in the dairy cow.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Administer slowly by intravenous or subcutaneous injection. Intravenous administration is recommended for the treatment of acute conditions. When administered subcutaneously, the dose should be divided over several sites. Warm the solution to body temperature prior to use. Use aseptic technique for administration. Dosage may be repeated after several hours if required or as recommended by a veterinarian.

Adult Cattle: 250 to 500 mL

Adult Sheep and Swine: 50 to 125 mL
or as recommended by a veterinarian.

CAUTIONS:

Use only if solution is clear. If no improvement is noticed in the condition being treated after 24 hours or less depending on the severity of the condition, the diagnosis should be re-evaluated and a veterinarian consulted. Do not retain partially used vial. Contains no preservative.

STORAGE CONDITIONS:

Store between 15°C and 30°C. Keep from freezing.

Lot:

EXP.:

FRENCH:

INGRÉDIENTS ACTIFS:

Gluconate de calcium 20.54 % p/v
(Équivalent à 19.14 mg/mL de calcium)
Acide borique 2.46 % p/v

INDICATIONS: Comme source de calcium pour bovins, moutons et porcs, pour aider au traitement de l'hypocalcémie, e.g. fièvre vitulaire chez les vaches laitières.

MODE D'EMPLOI: Administrer lentement par injection intraveineuse ou sous-cutanée, de manière aseptique. L'administration par voie intraveineuse est recommandée dans le traitement des cas aigus. La dose devrait être répartie en plusieurs sites pour l'administration sous-cutanée. Laisser la solution se réchauffer à la température corporelle avant usage. La dose peut être répétée après plusieurs heures au besoin ou selon les recommandations du vétérinaire.

POSOLOGIE:

Bovins adultes 250-500 mL

Moutons et porcs adultes 50-125 mL

ou selon les recommandations du vétérinaire.

PRÉCAUTIONS: N'employer la solution que si elle est limpide. Si l'état de l'animal ne s'améliore pas dans les premières 24 heures ou moins, selon la gravité de l'état, il est recommandé de reconfirmer le diagnostic et de consulter un vétérinaire. Ne pas conserver les flacons entamés. Ne contient aucun agent de conservation.

ENTREPOSAGE: Entreposer entre 15°C et 30°C. Éviter le gel.