

# Borogluconate de Calcium 23%

**Injection Stérile**  
Contre le fièvre vitulaire

DIN 01985280



## INDICATIONS

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

## DESCRIPTION

Traitement de calcium pour les bovins, les moutons et les porcs.

## EMBALLAGE

NOMBRE DE LISTE	EMBALLAGE UNITAIRE	TAILLE DE BOITER
1AM1001	500 mL	12
1AM1002	950 mL	12

Voir le cote contraire pour l'Adminstration et le posologie.

# Borogluconate de Calcium 23%

## Injection Stérile

Contre le fièvre vitulaire

DIN 01985280

### *Usage vétérinaire seulement*

#### **INGRÉDIENT ACTIF:**

Borogluconate de calcium BPVet ..... 23% p/v  
(équivalent à 19,14 mg/mL de calcium)

#### **INDICATIONS:**

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

#### **MODE D'EMPLOI:**

Administrer lentement par injection intraveineuse ou sous-cutanée. L'administration par voie intraveineuse est recommandée dans le traitement des cas aigus. La dose devrait être répartie en plusieurs sites pour les injections sous-cutanée. Réchauffer la solution à la température du corps avant de l'employer. Suivre une procédure d'administration aseptique. 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 aucune amélioration dans l'état de l'animal n'est observée dans les 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. Préserver du gel.

**MISE EN GARDE:** Garder hors de la portée des enfants.

1CAL005/8CAL001A