

## FOSVITAN

### Injectable solution / Solución inyectable



#### Composition:

Sodium hypophosphite 3,25 g; Calcium gluconate 18,6 g; Magnesium oxide 0,6 g; Dextrose 10 g; Dexamethasone 2 mg; Vitamin D<sub>3</sub> 20.000 I.U.; Vitamin B<sub>1</sub> 100 mg; Vitamin B<sub>6</sub> 30 mg; Vitamin B<sub>12</sub> 100 gammas; Aspartic acid 800 mg; Threonine 300 mg; Serine 480 mg; Glutamic acid 1,4 g; Glycine 800 mg; Proline 700 mg; Alanine 700 mg; Cystine 40 mg; Valine 280 mg; Methionine 240 mg; Isoleucine 240 mg; Leucine 700 mg; Tyrosine 300 mg; Lysine 500 mg; Phenylalanine 300 mg; Tryptophan 100 mg; Histidine 200 mg; Arginine 260 mg; Excipient to 100 ml.

#### Indications and target species:

Bovine, ovine, swine, caprine and rabbits.  
Milk fever, rickets, ketonemia, puerperal eclampsia in sows and rabbits, osteomalacia, hypomagnesemia, allergic states, cases of stress, loss of appetite, sexual frigidity in males, hepatic failure. As a growth stimulant and to increase organic defences.

#### Dosage, administration route and use instructions:

Intramuscular route.

.Bovine: 100-300 ml of FOSVITAN per animal.

.Swine, ovine and caprine: 25-50 ml of FOSVITAN per animal.

.Rabbits: 1 ml of FOSVITAN per animal.



#### Withdrawal period:

Not required.

#### Presentation:

Vials of 100 ml and 250 ml.

#### Composición:

Hipofosfito sódico 3,25 g; Gluconato cálcico 18,6 g; Óxido de magnesio 0,6 g; Dextrosa 10 g; Dexametasona 2 mg; Vitamina D<sub>3</sub> 20.000 U.I.; Vitamina B<sub>1</sub> 100 mg; Vitamina B<sub>6</sub> 30 mg; Vitamina B<sub>12</sub> 100 gammas; Ácido aspártico 800 mg; Treonina 300 mg; Serina 480 mg; Ácido glutámico 1,4 g; Glicina 800 mg; Prolina 700 mg; Alanina 700 mg; Cistina 40 mg; Valina 280 mg; Metionina 240 mg; Isoleucina 240 mg; Leucina 700 mg; Tirosina 300 mg; Lisina 500 mg; Fenilalanina 300 mg; Triptófano 100 mg; Histidina 200 mg; Arginina 260 mg; Excipiente c.s.p. 100 ml.

#### Indicaciones y especies de destino:

Bovino, ovino, porcino, caprino y conejos.

Fiebre vitularia, raquitismo, acetonemia, eclampsia puerperal de la cerda y la coneja, osteomalacia, hipomagnesemia, estados alérgicos, casos de estrés, frigidez sexual en el macho, insuficiencia hepática. Favorecedor del desarrollo y aumento de las defensas orgánicas.

#### Dosis, modo y vía de administración:

Vía intramuscular.

.Bovino: 100-300 ml de FOSVITAN por animal.

.Porcino, ovino y caprino: 25-50 ml de FOSVITAN por animal.

.Conejos: 1 ml de FOSVITAN por animal.

#### Período de supresión:

No precisa.

#### Presentación:

Viales de 100 ml y 250 ml.

