

CALFOMA[®] 12 - Solución Inyectable

CALCIO, FOSFATO, MAGNESIO Y VITAMINA B12.



Ficha Técnica

ESPECIES

Bovinos, ovinos, caprinos, cerdos y caballos.

FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable.

ACCIÓN TERAPÉUTICA

Calcio, Fosfato, Magnesio y Vitamina B12.

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contiene:

Gluconato de Calcio.....25,0 g

Sodio Glicerofosfato x 5,5 H₂O.....1,0 g

Vitamina B12.....3,5 mg

Magnesio Cloruro x 6 H₂O.....6,0 g

Excipientes c.s.p.....100 mL

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Vía de administración: EV, SC, IM.

- Bovinos: 250 a 800 mL en hipocalcemia.
- Terneros entre 50 a 100 Kg: 25 a 60 mL para tonificación.
- Ovinos y caprinos: 25 a 60 mL en hipocalcemia, hipomagnesemia y/o tonificación.
- Cerdos: 25 a 60 mL para tonificación.
- Lechones entre 10 a 30 Kg: 5 a 10 mL para tonificación.
- Caballos: 250 a 800 mL para tonificación.

PRECAUCIONES

- Cuando la vía de administración elegida sea la EV, se debe evitar una administración rápida, ya que puede producir una fibrilación ventricular, riesgo propio del calcio inyectable.
- Por su alto contenido en calcio, Calfoma 12® puede cristalizar a bajas temperaturas. En este caso calentar el envase hasta disolver los cristales formados.

ADVERTENCIAS

Mantener fuera del alcance de los niños.

PERÍODO DE RESGUARDO

0 días.

OBSERVACIONES

La administración debe ser supervisada por un Médico Veterinario.

CONSERVACIÓN

Almacenar en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15° y 30°C.

CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta Médico Veterinaria.

PRESENTACIÓN

Frasco ampolla con 100 mL y frasco tipo suero con 500 mL

ELABORADO POR

Laboratorio Drag Pharma Chile Invetec S.A.

REGISTROS

- Chile: Reg. SAG N° 587
- El Salvador: Reg. N° VET.2003-03-2696
- Panamá: Reg. N° RF-3900-07

Usted ha ingresado a información de medicamentos o productos veterinarios destinados exclusivamente a la(s) especie(s) indicada(s).

Laboratorio Drag Pharma no se responsabiliza por las consecuencias del mal uso de los productos, así como la utilización de esta información sin consultar a un Médico Veterinario