



Solución inyectable

Antiinflamatorio esteroidal de acción analgésica y antipirética.

FÓRMULA:

Cada mL contiene:

Fosfato disódico de dexametasona 1.0 mg Vehículo cbp 1.0 mL

ESPECIES: Bovinos, terneros y caprinos (productores de carne y de leche), equinos (no destinados para el consumo humano), ovinos, porcinos, caninos y felinos.

CARACTERÍSTICAS: Es una solución inyectable a base de dexametasona, la cual es un potente antiinflamatorio con propiedades antialérgicas y gluconeogénicas.

INDICACIONES: Dexalong®, contiene como principio activo dexametasona, corticosteroide de prolongada acción antiinflamatoria. Está indicado en estados inflamatorios, artríticos, cetosis (por su acción gluconeogénica), eczemas, dermatitis, sobrecarga fisiológica (estrés), en lesiones traumáticas de los miembros locomotores y en general en todo proceso alérgico e inflamatorio.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Intramuscular e intravenosa lenta.

DOSIS:

Especies	mL/kg de peso	Equivalente de fosfato disódico de dexametasona / kg de peso
Bovinos y equinos	20.0-75.0 mL/500.0 kg	0.04-0.15 mg/kg
Porcinos	1.0-10.0 mL/animal	1.0-10.0 mg/animal
Terneros	10.0 mL/animal	10.0 mg/animal
Ovinos	Para inducir el parto: 4.5 mL/30.0 kg. Dosis única	0.15 mg/kg
Caprinos	Para inducir el parto: 4.0 mL/animal. Dosis única	4.0 mg/animal
Caninos y felinos	0.2-2.0 mL/10.0 kg	0.02-0.2 mg/kg

La dosis depende del tratamiento que establezca el Médico Veterinario **ADVERTENCIAS:** No utilizar en equinos destinados para consumo humano. No usar este producto 4 días antes del sacrificio de los animales destinados al consumo humano. No consumir la leche de animales tratados hasta 4 días después de la última aplicación. No utilizar este producto en animales inmunodeprimidos ni por periodos prolongados sin la supervisión del Médico Veterinario. No aplicar a hembras gestantes. No se deje al alcance de los niños ni de animales domésticos. Consérvese a no más de 30.0°C, en un lugar seco y al resguardo del sol.

PRESENTACIÓN:

- Caja con 10 frascos de 10 mL.
- Frasco con 100 mL.