



LABORATORIOS VALMOR, C.A.
Av. Bolívar, N° 242, Edificio Valmorca
J-07002946-3

Jefe de Productos

Ayllen J Aure

Contacto: 0274-2212324 , Fax 0274-2212075

aaure@valmorca.com.ve

www.valmorca.com.ve

Oxitetraciclina L.A.

Composición

Cada mL contiene:

Oxitetraciclina Base..... 200 mg

(Equivalente a 215,84 mg de Oxitetraciclina Clorhidrato)

Vehículo c.s.

Descripción e indicaciones

En enfermedades infecciosas causadas por gérmenes sensibles a la Oxitetraciclina como: Septicemia hemorrágica, Edema maligno, Carbón sintomático, Fiebre de embarque, Onfaloflebitis, Artritis infecciosa, Anaplasmosis, Ehrlichiosis, Enteritis, Queratoconjuntivitis, Metritis, Mastitis, Pododermatitis, Mycoplasmosis y Leptospirosis

Vía de Administración y dosificación:

Inyección intramuscular profunda.

Forma farmacéutica:

Solución Inyectable

Efecto terapéutico:

Antibióticos/Antimicrobianos

Especies:



Presentaciones:

100 Y 250 mL

Tiempo de retiro:

Carne: 12 días en Bovinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos. Leche 12 días. en Bovinos, Ovinos, y Caprinos

Contraindicaciones:



Sí hay lesiones renales la Oxitetraclina agrava el cuadro. No administre en animales con fracturas debido a la consecuente desmineralización que conlleva la Oxitetraciclina.

En el sitio de inyección se forman reacciones de hipersensibilidad (edema con dolor al tacto) que van desapareciendo con el tiempo. En caso de sobredosis puede ocurrir hepatotoxicidad.

Nro. Registro S.A.S.A.: No Aplica

Nro. Registro I.N.S.A.I. INSAI2041PN33N0

71431