



## FICHA TÉCNICA

Di-Oxi-Forte

### SECCIÓN 1: información del producto

**Nombre Comercial del Producto:** DI-OXI-FORTE.

**Clasificación farmacológica:** Antibióticos- Quimioterápicos clásicos y combinados.

**Forma Farmacéutica:** Solución inyectable.

**Especies indicadas:** Bovinos.

**Vías de administración:** Intramuscular.

### SECCIÓN 2: Composición

<i>Componente</i>	<i>Cantidad</i>
Oxitetraciclina Hcl	7 g
Diminacene diacetato	3,5 g
Excipientes c.s.p	100 ml

### SECCION 3: Indicaciones

Tratamiento y prevención de enfermedades infecciosas y parasitarias producidas por microorganismos sensibles a los principios activos Oxitetraciclina Clorhidrato y Diminazene Diacetato. Algunos ejemplos son: Bovinos: Anaplasmosis y otras rickettsiosis, babesiosis (piroplasmosis) neumonías, mancha y gangrena, carbunco bacteridiano, listeriosis, queratoconjuntivitis infecciosa, leptospirosis, brucelosis, actinomicosis, actinobacilosis, mastitis, clamidiasis. Especies de microorganismos comúnmente sensibles a la oxitetraciclina: Streptococcus pyogenes, Streptococcus viridans, Staphylococcus aureus, Moraxella bovis, Clostridium, Bacillus anthracis, Brucella spp., Haemophilus spp., Escherichia coli, Bordetella spp., Klebsiella pneumoniae, Enterobacter aerogenes, Pasteurella spp., Borrelia spp., Leptospira icterohaemorrhagiae, Actinomyces israelii, Rickettsia prowazekii, Rickettsia typhi, Anaplasma spp., Ehrlichia canis, Mycoplasma

Camila O'Gorman 412, Piso 12°

Puerto Madero - C1107DED

Buenos Aires - Argentina

Tel: (54 11) 3724 7700

[info.argentina@ceva.com](mailto:info.argentina@ceva.com)

*Juntos, más allá de la Salud Animal*



pneumoniae, Clamydia trachomatis. Especies de parásitos sensibles al Diminazene: Babesia bigemina, Babesia argentina.

### SECCION 4: Precauciones y advertencias – Contraindicaciones – Restricciones de uso

No administrar en animales hipersensibles a alguno de los componentes del producto.

No administrar en vacas en lactación.

No administrar en hembras gestantes.

No administrar en animales de menos de un mes de vida.

No administrar en insuficiencia renal y/o hepática.

No administrar en animales con antecedentes de trastornos cardiovasculares.

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a la fecha de vencimiento expresada en el rótulo.

No exceder las dosis propuestas en el prospecto.

La administración puede ser dolorosa.

Puede provocar disminución de la presión sanguínea.

Puede provocar alteración de la calcificación de huesos y dientes.

Dosis altas o repetidas pueden dar origen a hepatotoxicidad.

No mezclar en la misma jeringa, cánula o envase, con cualquier otra sustancia ajena al producto (otros antibióticos, antiinflamatorios, anestésicos).

**ATENCIÓN: NO INGERIR.** En caso de ingestión accidental los síntomas más comunes que serían causados por la oxitetraciclina son los de la toxicidad hepática y gastrointestinal (náuseas, vómitos, diarrea, etc.), pudiendo más tarde aparecer fenómenos de pigmentación amarillenta de dientes (y huesos), alteración en la formación del esmalte de los dientes, detención del crecimiento en infantes y leve pérdida de peso. Se debe realizar tratamiento sintomático, pudiéndose administrar compuestos protectores de la mucosa gástrica que

Camila O'Gorman 412, Piso 12°

Puerto Madero - C1107DED

Buenos Aires - Argentina

Tel: (54 11) 3724 7700

[info.argentina@ceva.com](mailto:info.argentina@ceva.com)

*Juntos, más allá de la Salud Animal*



## FICHA TÉCNICA

### Di-Oxi-Forte

contengan aluminio, para provocar quelación de la oxitetraciclina, o bien compuestos adsorbentes como el carbón activado. Se recomienda llamar urgentemente al médico.

#### SECCION 5: Especificaciones del producto

**Color:** Ámbar rojizo.

**Aspecto:** Solución límpida y cristalina.

#### SECCION 6: Presentaciones

30, 50, 100, 250, 500 ml.

#### SECCION 7: Periodo de validez

2 años a partir de la fecha de elaboración.

#### SECCION 8: Dosis y aplicación

1 ml cada 10 kg de peso. Esto equivale 7 mg/kg de oxitetraciclina clorhidrato y 3,5 mg/kg de diminazene diaceturato.

Intervalo entre dosis y duración del tratamiento: Se puede repetir la dosis a las 24 horas.

Se recomiendan una o dos dosis.

#### SECCION 9: Conservación

Al resguardo de la luz solar directa, entre 4°C y 22°C.

#### SECCION 10: Información adicional

- SENASA N° Cert. 05-238
- Titular de la autorización: Productos Veterinarios S.A., Ruta 168 Paraje El Pozo – PTLC, Santa Fe – Argentina.

Camila O'Gorman 412, Piso 12°

Puerto Madero - C1107DED

Buenos Aires - Argentina

Tel: (54 11) 3724 7700

[info.argentina@ceva.com](mailto:info.argentina@ceva.com)

*Juntos, más allá de la Salud Animal*



## FICHA TÉCNICA

### Di-Oxi-Forte

- Uso en medicina veterinaria.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Los envases utilizados deberán ser descartados de acuerdo con la legislación local vigente.
- El uso de este producto sin un diagnóstico correcto puede generar resistencia a los antimicrobianos. Se deberá respetar la dosis, intervalo y duración del tratamiento.
- Centro Nacional de Intoxicaciones en Argentina: 0800 333 0160.

**Camila O'Gorman 412, Piso 12°**

Puerto Madero - C1107DED

Buenos Aires - Argentina

Tel: (54 11) 3724 7700

[info.argentina@ceva.com](mailto:info.argentina@ceva.com)

*Juntos, más allá de la Salud Animal*