



OXY 10 % – Solution Injectable

Composition:

Chaque ml. de solution contient 100 mg. Oxytétracycline HCL.

Indications:

Oxytétracycline est un antibiotique à large spectre avec une action bactériostatique contre un grand nombre d'organismes Grampositifs et Gramnégatifs, Rickettsiae, Leptosoirae, Mycoplasmes, Chlamydia, Actinomyces, et quelques Protozoas.

L'activité contre Pseudomonas-, Proteus- et Klebsiella spp est faible. L'effet bactériostatique est basé sur l'inhibition de la synthèse des protéines bactériologiques. Après administration parentérale oxytétracycline pénètre très rapidement dans le sang et les tissus, produisant une concentration élevée là-dedans. Une piqûre par 24 heures est suffisante.

Indiqué en cas d'infections causées par des micro-organismes susceptibles à l'oxytétracycline comme des infections respiratoires, gastro-enterite, métrite, mastite, Salmonellosis, dysenterie, foot-rot, sinusite, infection urinaire, mycoplasmosis, Maladie respiratoire chronique (MRC), crête bleu, fièvre de transport et abcès au foi.

Contre-Indications:

Hypersensibilité pour tétracyclines, insuffisances de foie ou des reins, en combinaison avec pénicillines ou céphalosporins. Réactions hypersensitives, troubles intestinales. Pour chevaux et poulains: réaction locale de tissu après injection intramusculaire. Rarement peut se produire (chevaux) une enterite sévère, fatale.

Dosage et Administration : Pour les administrations intramusculaires. sous-cutanée ou (chevaux) intraveineuse (lente).

Généralement la dose est de 10-20 mg. par kg. de poids corporel 1 fois par jour.

Adultes: 2 ml. par 10 kg. de poids corporel, 1 fois par jour.

Jeunes: 4 ml. par 10 kg. de poids corporel, 1 fois par jour.

A répéter pendant 4-5 jours si nécessaire.

Abstention: Viande: 14 jours / Lait: 4 jours.

Conservation: Conserver au sec et au frais et à l'abri de la lumière.

Garder hors de la portée des enfants.

Présentations:

4 x 12 = 48 x 100 ml flacons dans 1 carton.

USAGE VETERINAIRE SEULEMENT