Main panel-English:

Pr Tetracycline 250

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE WATER SOLUBLE POWDER for Swine, Chickens, Turkeys, Lambs, Calves, and Mink

Veterinary Use Only Antibiotic

DIN 01941208

ACTIVE INGREDIENT:

Tetracycline hydrochloride 250 mg/g in a water soluble base.

INDICATIONS:

As an acid in the treatment of infections caused by microorganisms susceptible to tetracycline (see below).

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently. **SWINE:** Bacterial Enteritis and Bacterial Respiratory Diseases- 1 level teaspoon (4.4 g) per 8.5 L of water (2 gallons) for 4 to 5 days. For group treatment, use 400 g Tetracycline 250 powder per 800 L of drinking water.

NEWBORN PIGS: ½ level teaspoon (2.2 g) to 60 mL of water. Administer 1 teaspoon of this mixture once every 24 hours for 3 days.

CALVES: Calf Scours – For calves under 45 kg, ¼ level teaspoon (1.1 g) twice daily. For calves over 45 kg, ½ level teaspoon (2.2 g) every 12 hours as a drench for 3 to 5 days.

LAMB: Lamb Dysentery and Scours – 1/8 level teaspoon (0.5 g) in 60 mL of water as a drench daily for 3 to 5 days. **CHICKENS and TURKEYS:** Bluecomb, Hexamitiasis, Bacterial Enteritis, Infectious Sinusitis, Infectious Synovitis, Chronic Respiratory Disease (CRD) – ½ level teaspoon (2.2 g) per 4.25 L of water for 3 to 5 days. One 400 g pouch of Tetracycline 250 powder will mediate 800 L (176 gallons) of drinking water. If automatic proportioners are to be used to medicate the drinking water, dissolve 400 g (one pouch) in 8 L water to prepare stock solution. Set the proportioner to deliver 1:100 of stock solution.

MINK: Bacterial Enteritis and Bacterial Respiratory Diseases – Medicate through the water supply or as a top dressing, each mink should receive 55 mg of tetracycline hydrochloride per kg day for 3 to 5 days.

WARNINGS:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. Do not use in egg-laying birds. Do not use in lactating dairy cattle. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

STORAGE: Store at room temperature (15°C - 30°C). Protect from excessive heat and moisture.

CITADEL

ANIMAL HEALTH

Cambridge, Ontario N3C 2W4

Net Contents: 400 g



Main panel-French:

Pr Tetracycline 250

CHLORHYDRATE DE TETRACYCLINE EN POUDRE HYDROSOLUBLE pour porc, poulet, dindon, agneau, veaux et vison

Usage Vétérinaire Seulement Antibiotique

DIN 01941208

INGREDIENT ACTIF:

250 mg/g de chlorhydrate de tétracycline dans une base hydrosoluble.

INDICATIONS:

En tant qu'aide dans le traitement des infections imputables à des microorganismes sensibles à la tétracycline (voir ci-dessous).

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

PORCS : Entérite bactérienne et maladies respiratoires bactériennes – 1 cuillerée à thé rase (4,4 g) par 8,5 L (2 gallons) d'eau pendent 4 à 5 jours. Pour le traitement en groupe employer 400 g de Tetracycline 250 en poudre par 800 L d'eau de boisson.

PORCELETS NOUVEAUX-NES : ½ de cuillerée à thé rase (2,2 g) par 60 mL d'eau. Administrer 1 cuillerée à thé rase de ce mélange une fois aux 24 heures pendant 3 jours.

VEAUX : Diarrhée du veau – Pour les veaux de moins de 45 kg, ¼ de cuillerée à thé rase (1,1 g) deux fois par jour. Pour les veaux de plus de 45 kg, ½ de cuillerée à thé rase (2,2 g) aux 12 heures sous forme de boisson médicamentée pendent 3 à 5 jours.

AGNEAUX: Dysenterie des agneaux et diarrhée – 1/8 de cuillerée à thé rase (0,5 g) dans 60 mL d'eau sous forme de boisson médicamentée à chaque jour pendant 3 à 5 jours.

POULET et DINDON : Crête bleue, hexamitiase, entérite bactérienne, sinusite infectieuse, synovite infectieuse, maladie respiratoire chronique (MRC) – ½ de cuillerée à thé rase (2,2 g) par 4,25 L d'eau pendent 3 à 5 jours. Un sac de 400 g de Tetracycline 250 en poudre traitera 800 L (176 gallons) d'eau de boisson. Si des distributeurs automatiques de médicaments sont utilisés pour traiter l'eau de boisson, dissoudre 400 g (un sac) dans 8 L de l'eau à préparer la solution-mère. Ajuster le distributeur pour qu'il libère 1:100 de la solution-mère.

VISONS : Entérite bactérienne et maladies respiratoires bactériennes – Donner dans l'eau de boisson ou sur la nourriture – chaque vison doit recevoir 55 mg de chlorhydrate de tétracycline par kg jour pendent 3 à 5 jours.

MISES EN GARDE:

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires pendant au moins cinq jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas employer chez les oiseaux pondeurs. Ne pas employer chez les bestiaux laitiers en lactation. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE: Entreposer à température ambiante (15°C - 30°C). Protéger contre la chaleur excessive et l'humidité.

8210C

CITADEL

SANTÉ ANIMALE

Cambridge, Ontario N3C 2W4

Contenu net: 400 g

