

DIN

Pr TetraPro 250

TETRACYCLINE HYDROCHLORIDE POWDER
POUDRE DE CHLORHYDRATE DE TÉTRACYCLINE

WATER SOLUBLE ANTIBIOTIC FOR CHICKENS, TURKEYS, SWINE, CALVES, SHEEP AND LAMBS
ANTIBIOTIQUE HYDROSOLUBLE POUR POULETS, DINDES, PORCS, VEAUX, MOUTONS ET AGNEAUX

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Net 400 g, 10 Kg

Active ingredients per/par 400 g Ingrédients actifs

Tetracycline Hydrochloride 100 g Chlorhydrate de tétracycline

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in 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.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les poudeuses. Ne pas utiliser chez les vaches laitières 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.

Can-Vet Animal Health Supplies Ltd.
61 Malcolm Rd.
Guelph, ON N1K1A7
519-822-5333

Lot:
Exp.



DESCRIPTION: Tetracycline Hydrochloride is an antibiotic similar to oxytetracycline and chlortetracycline in bacterial spectrum. Tetracycline is rapidly absorbed and effective in the treatment of many diseases due to Gram-positive and Gram-negative bacteria, spirochetes, rickettsia and some chlamydia.

INDICATIONS: As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms sensitive to tetracycline hydrochloride.

Chickens and turkeys: Chronic respiratory disease (CRD), bluecomb, cholera, enteritis and hexamitiasis.

Swine, calves, sheep and lambs: Enteritis (diarrhea) and respiratory diseases.

DOSAGE and ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Chickens and turkeys: Add 1 g of powder per 5 L of drinking water or 400 g per 2000 L of drinking water, for 3 to 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 15 mL per 4 L of drinking water (1/2 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 400 g in 7.5 L of water. This will medicate 2000 L of drinking water.

Swine (scours and respiratory diseases): Add in water 1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or add 2 g of powder per 4 L of drinking water or 400 g per 800 L of drinking water, for 4 or 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of drinking water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 400 g in 6 L of water. This will medicate 800 L of drinking water.

Calves (scours): Add in water 1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench or add 400 g per 900 L of drinking water, for 3 to 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double the above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs (scours and respiratory diseases): Add in water 1 g of powder per 25 kg of body weight, given as a drench every 12 hours for 4 or 5 days.

CAUTIONS: Medicated drinking water should be the only water provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily.

NOTE: 1 teaspoonful equals 4 g.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15 °C and 30 °C. Protect from humidity.

DESCRIPTION : La chlorhydrate de tétracycline est un antibiotique à large spectre, semblable à celui de l'oxytétracycline et de la chlortétracycline. La tétracycline est rapidement absorbée et est efficace dans le traitement de nombreuses maladies occasionnées par des bactéries Gram positif et Gram négatif, des spirochètes, des rickettsies et certains types de chlamydia.

INDICATIONS : Pour aider au traitement des infections causées par ou associées à des microorganismes sensibles à la chlorhydrate de tétracycline.

Poulets et dindes : Maladie respiratoire chronique (MRC), maladie de la crête bleue, choléra, entérite et hexamitiase.

Porcs, veaux, moutons et agneaux : Entérites (diarrhée) et maladies respiratoires.

POSOLOGIE et MODE D'ADMINISTRATION :

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

Poulets et dindes : Dissoudre 1 g de poudre par 5 L d'eau de boisson ou 400 g par 2000 L d'eau de boisson, pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 15 ml par 4 L d'eau de boisson (1/2 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g dans 7,5 L d'eau.

Sert à traiter 2000 L d'eau de boisson.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures ou dissoudre 2 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 400 g par 800 L d'eau de boisson, pendant 4 ou 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau (1 oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 g dans 6 L d'eau. Sert à traiter 800 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Dissoudre 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel, dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures ou dissoudre 400 g par 900 L d'eau de boisson, pendant 3 à 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) : Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux (diarrhée et maladies respiratoires) : Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, dans l'eau de boisson et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures pendant 4 ou 5 jours.

PRÉCAUTIONS : Ne donner que de l'eau médicamenteuse comme eau de boisson pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

REMARQUE : 1 c. à thé équivaut à 4 g.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15 °C et 30 °C. Protéger contre l'humidité.