

**MAIN PANEL**

DIN 02434938

Net X

**PrTetra 1000**

Tetracycline Hydrochloride Soluble Powder USP  
Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline USP

Veterinary use only  
Usage vétérinaire seulement

Water soluble antibiotic for chickens, turkeys, swine, calves, sheep and lambs  
Antibiotique hydrosoluble pour les poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et agneaux

**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 feed to 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. Ne pas administrer aux oiseaux de ponte. Ne pas administrer aux 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.

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.

Le chlorhydrate de tétracycline est un antibiotique ayant un spectre semblable à ceux 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, les spirochètes, les rickettsies et certaines chlamydias.

Dominion Veterinary Laboratories Ltd.  
1199 Sanford Street  
Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

X: 500g, 2.5kg, 10kg – –Version 13 SEPT 2017

## SIDE PANEL

**Active Ingredient:** Each gram contains 1000 mg Tetracycline HCl USP.

**Indications:** An antibiotic for use as an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms sensitive to tetracycline HCl.

Chickens and Turkeys – chronic respiratory disease (CRD), bluecomb, cholera, enteritis and hexamitiasis.

Swine, Calves, Sheep and Lambs – Enteritis (diarrhea) and respiratory diseases.

### **Dosage & Administration:**

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

**Chickens and Turkeys** – 1 g of powder per 20 L of drinking water or 100 g of powder per 2000 L of drinking water for 3 to 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 25 g of powder in 4 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

**Swine** (scours and respiratory diseases) – 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water using a dose syringe or 1 g of powder per 8 L of drinking water or 25 g of powder per 200 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. Prepare the stock solution by dissolving 50 g of powder in 3 L of water. This will medicate 400 L of drinking water.

**Calves** (scours) – 0.25 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 25 g of powder per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

**Calves** (respiratory diseases) – Double the above dose for 3 to 5 days

**Sheep and Lambs** (scours and respiratory diseases) – 0.25 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in drinking water for 4 or 5 days.

**Cautions:** Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily.

**Note:** 1 teaspoonful (5 mL) equals 4 g. 1 scoop (40 mL) contained herein when filled with a level quantity equals 32 g.

**Storage:** Store at room temperature (15-30°C). Protect from humidity.

(L)  
EXP

## SIDE PANEL

**Ingrédient actif :** Chaque gramme contient 1000 mg de chlorhydrate de tétracycline USP.

**Indications :** Un antibiotique à utiliser pour aider au traitement des infections causées par ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate de tétracycline.

Poulets et dindes – Maladie respiratoire chronique (MRC), crête bleue, choléra, entérites 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 20 L d'eau de boisson ou 100 g de poudre par 2000 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

**Pour distributeur automatique :** Régler l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon U.S.). Pour préparer une solution concentrée, dissoudre 25 g de poudre dans 4 L d'eau, ce qui servira à traiter 500 L d'eau de boisson.

**Porcs** (diarrhée et maladies respiratoires) – Dissoudre dans l'eau 1 g de poudre par 100 kg de poids vif et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures, ou 1 g de poudre par 8 L d'eau de boisson ou 25 g de poudre par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

**Pour distributeur automatique :** Régler l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau de boisson. Pour préparer une solution concentrée, dissoudre 50 g de poudre dans 3 L d'eau, ce qui servira à traiter 400 L d'eau de boisson.

**Veaux** (diarrhée) – Dissoudre dans l'eau 0,25 g de poudre par 50 kg de poids vif et administrer oralement, comme breuvage à toutes les 12 heures, ou 25 g de poudre par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

**Veaux** (maladies respiratoires) – Doubler la dose indiquée précédemment pendant 3 à 5 jours.

**Moutons et agneaux** (diarrhée et maladies respiratoires) – Dissoudre dans l'eau de boisson 0,25 g de poudre par 25 kg de poids vif et administrer oralement, comme breuvage à toutes les 12 heures pendant 4 ou 5 jours.

**Précautions :** Ne donner que de l'eau médicamentée pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

**Remarques :** 1 c. à thé (5 mL) équivaut à 4 g. Une mesure rase (40 mL) ci-incluse équivaut à 32 g.

**Entreposage :** Entreposer à température ambiante (entre 15 °C à 30 °C). Protéger de l'humidité.