

Pr OXY TETRA-A

Oxytetracycline Hydrochloride 55 mg/g
An Antibiotic for Swine, Cattle & Poultry
Soluble Powder

DIRECTIONS FOR USE:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Oxy Tetra-A may be given in 3 ways:

- 1) As a Drench - for individual treatment.
- 2) In Water - for entire herd or flock.
- 3) In Feed - sprinkled on or mixed.

Note: Fresh solutions should be prepared daily. It is also important to ensure adequate fluid intake, as amounts are based on average daily intakes. This also applies to feeds, where adequate intake is needed to ensure proper dosing.

SWINE

Scours - For treatment use 4 grams per 45 kg body weight in 2 ¼ kg of feed or 4.5 L of water. Treat for 4 to 5 days. In case of newborn pigs mix 4 to 6 grams per 30 mL water and give 2 grams of this mixture twice daily for 3 days. Prevention levels should be half those for treatment.

Respiratory Diseases - For treatment use 8 grams per 45 kg of body weight or 4.5 L of water and give for 4 to 5 days.

Leptospirosis - Mix 12 grams per 4.5 L of water and give continuously, as an aid reducing urinary shedding of leptospiral organisms, reducing incidence of abortion, increasing survival, and weaning of healthier pigs.

Equivalents:

4 g of powder = 1 level teaspoonful, 1 imperial gallon = 4.5 L, 280 L = 62 imperial gallons.

1 teaspoon per 4.5 L = 400 grams per 4000 litres.

2 teaspoons per 4.5 L = 400 grams per 2000 litres.

CATTLE & CALVES

Scours - For treatment use 4 grams per 45 kg in 60 to 90 mL of water or milk as a drench. For herds use 2 grams per 4.5 L of water, treat for 4 to 5 days. For prevention use half the treatment level.

Respiratory Diseases - For treatment or prevention use 4 to 8 grams per 45 kg of body weight in drinking water or in 60 to 90 mL water or milk as a drench. For herds use 2 to 4 grams per 4.5 L of drinking water.

CHICKENS & TURKEYS

Chronic Respiratory Diseases - Use 4 grams per 4.5 L of drinking water or 2 ¼ kg of feed and administer from onset until a few days after symptoms disappear.

Blue Comb - For treatment use 4 grams per 4.5 L drinking water or 2 ¼ kg of feed for 5 days or until a few days after symptoms disappear. For prevention use half the treatment level.

Synovite - Mix 4 grams per 4.5 L of drinking water or 2 ¼ kg of feed.

WARNINGS:

Milk taken from treated cattle within 60 hours after the latest treatment must not be used in food. Eggs taken from treated birds within 60 hours after the latest treatment must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for poultry, and 10 days for swine and cattle after the latest treatment with this drug. When

handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

Pr OXY TETRA-A

Chlorhydrate d'oxytétracycline 55 mg/g
Antibiotique pour les porcs, les bovins et les volailles
Poudre Soluble

MODE D'EMPLOI :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Oxo Tetra-A pourrait être administré dans trois manières :

- 1) En potion - pour un traitement individuel.
- 2) Dans l'eau - pour un troupeau entier.
- 3) Dans la nourriture - saupoudré en surface ou mélangé.

Remarque : On doit préparer des solutions fraîches à chaque jour. Il faut s'assurer que les animaux consomment une quantité suffisante d'eau parce que les doses indiquées sont basées sur une consommation moyenne d'eau. Ceci s'applique également aux aliments du bétail.

PORCS

Diarrhée - Traitement : ajouter 4 g de produit par 45 kg de poids corporel dans 2,25 kg d'aliments ou 4,5 L d'eau. Administrer le mélange pendant 4 ou 5 jours. Pour les nouveau-nés, ajouter entre 4 et 6 g dans 30 ml d'eau et administrer 2 g de ce mélange deux fois par jour pendant 3 jours. La dose préventive consiste à administrer la moitié du traitement individuel.

Maladies respiratoires - Traitement : ajouter 8 g de produit par 45 kg de poids corporel dans 4,5 L d'eau. Administrer le mélange pendant 4 ou 5 jours

Leptospirose - Ajouter 12 g de produit dans 4,5 L d'eau. Administrer continuellement, pour aider à réduire l'élimination urinaire de leptospires, la fréquence d'avortements, et ainsi augmenter la survie et le sevrage de porcelets en bonne santé.

Équivalences :

4 g de poudre = 1 c. à thé rase, 1 gallon impérial = 4,5 L, 280 L = 62 gallons impériaux.

1 c. à thé par 4,5 L = 400 grammes par 4 000 litres.

2 c. à thé par 4,5 L = 400 grammes par 2 000 litres.

BOVINS ET VEAUX

Diarrhée - Traitement : ajouter 4 g de produit par 45 kg de poids corporel dans 60 à 90 mL d'eau ou de lait administrés en potion. Pour les troupeaux, utiliser 2 g dans 4,5 L d'eau et administrer ce mélange pendant 4 ou 5 jours. La dose préventive consiste à administrer la moitié de la dose pour le traitement.

Maladies respiratoires - Utiliser entre 4 et 8 g de produit par 45 kg de poids corporel avec l'eau d'abreuvement ou dans 60 à 90 ml d'eau ou de lait administrés en potion. Pour les troupeaux, ajouter entre 2 g et 4 g de produit dans 4,5 L d'eau de boisson.

POULETS ET DINDONS

Maladies respiratoires chroniques - Utiliser 4 g de produit dans 4,5 L d'eau d'abreuvement ou 2,25 kg d'aliments. Administrer le mélange dès le début des signes cliniques et jusqu'à quelques jours après leur disparition.

Maladie de la crête bleue - Traitement : utiliser 4 g de produit dans 4,5 L d'eau d'abreuvement ou 2,25 kg d'aliments. Administrer le mélange pendant 5 jours ou jusqu'à

quelques jour après la disparition des signes cliniques. La dose préventive consiste à administrer la moitié de la dose pour le traitement.

Synovite - Utiliser 4 g de produit dans 4,5 L d'eau d'abreuvement ou 2,25 kg d'aliments.

MISES EN GARDE :

Le lait provenant des bovins traités dans un délai de 60 heures après la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Les œufs provenant des volailles traités dans un délai de cinq jours après la dernière dose ne doit pas être utilisés comme aliment. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour les volailles, et 10 jours pour les porcs et bovins après la dernière administration du médicament. Voir la notice pour les mises en garde complètes. 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.

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

Indications: Oxy Tetra-A is an antibiotic which may be used to prevent or treat specific diseases caused by organisms susceptible to oxytetracycline hydrochloride.

Directions for use:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome..

Oxy Tetra-A may be given in 3 ways:

- 1) As a Drench - for individual treatment.
- 2) In Water - for entire herd or flock.
- 3) In Feed - sprinkled on or mixed.

Read accompanying insert for complete directions for use.

Active ingredients: Each 400 grams of Oxy Tetra-A contains 22 grams Oxytetracycline Hydrochloride in a soluble base. This is the same as 55 mg/g or approximately 250 mg per teaspoon.

Warnings: Milk taken from treated cattle within 60 hours after the latest treatment must not be used in food. Eggs taken from treated birds within 60 hours after the latest treatment must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for poultry, and 10 days for swine and cattle after the latest treatment with this drug. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

Keep out of reach of children.

Dominion Veterinary Laboratories Ltd.
1199 Sanford Street
Winnipeg, Manitoba R3E 3A1
1-800-465-7122 - www.domvet.com

Pr OXY TETRA-A
Soluble Powder
Poudre Soluble

Oxytetracycline Hydrochloride 55 mg/g
Chlorhydrate d'oxytétracycline

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

An Antibiotic for Swine, Cattle & Poultry
Antibiotique pour les porcs, les bovins et les volailles

DIN 00546704

Net Contents/Contenu Net: X

Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel

Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en gardes complètes.

Indications : Oxy Tetra-A est un antibiotique qui peut être utilisé pour prévenir ou traiter des maladies particulières, causées par des organismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Mode d'emploi :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Oxy Tetra-A peut être administré par trois méthodes :

- 1) En potion - pour un traitement individuel.
- 2) Dans l'eau - pour un troupeau entier.
- 3) Dans la nourriture – saupoudré en surface ou mélangé.

Consultez la notice pour mode d'emploi détaillé.

Ingrédients actifs : Chaque 400 g d'Oxy Tetra-A contient 22 g de chlorhydrate d'oxytétracycline dans une base hydrosoluble. C'est une concentration identique à 55 mg/g ou environ 250 mg par cuillère à thé.

Mises en garde : Le lait provenant des bovins traités dans un délai de 60 heures après la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Les œufs provenant de la volaille traitée dans un délai de cinq jours après la dernière dose ne doivent pas être utilisés comme aliment. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour la volailles, et 10 jours pour les porcs et bovins après la dernière administration du médicament. Voir la notice pour les mises en garde complètes. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

(L) EXP		Garder hors de la portée des enfants.
------------	--	---------------------------------------