

Indications: Oxy Tetra Forte 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 Forte 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 Forte contains 88 grams of oxytetracycline hydrochloride in a soluble base. This is the same as 220 mg/g or approximately 1000 mg (1 gram) 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 5 days 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
(L)
EXP

Pr OXY TETRA FORTE

Oxytetracycline Hydrochloride 220 mg/g
Chlorhydrate d'Oxytétracycline

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

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

DIN 00546712

Net Contents/Contenu Net: X

Indications : Oxy Tetra Forte 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 Forte 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 Forte contient 88 g de chlorhydrate d'oxytétracycline dans une base hydrosoluble. C'est une concentration identique à 220 mg/g ou environ 1000 mg (1 gramme) 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 volaille, et 10 jours pour les porcs et bovins après la dernière administration de ce médicament.

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.
--	--	---

Pr OXY TETRA FORTE

DESCRIPTION:

Oxy Tetra Forte is a soluble antibiotic powder for Swine, Cattle and Poultry. Each 400 grams of powder contains 88 grams of oxytetracycline hydrochloride. This is the same as 220 mg/g, or 1000 mg (1 gram) per teaspoon.

INDICATIONS:

Oxy Tetra Forte is indicated as an aid in the prevention or treatment of 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 Forte may be used in 3 different 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 ½ teaspoon per 45 kg bodyweight in 2 ¼ kg feed or 4.5 L water. Treat for 4 - 5 days. In case of newborn pigs, mix ½ - ¾ teaspoon per 30 mL water and give 1 teaspoon of this mixture twice daily for 3 days. Prevention levels should be half those for treatment.

Respiratory Diseases - For treatment use 1 teaspoon per 45 kg bodyweight or 4.5 L water and give for 4 - 5 days.

Leptospirosis - Mix 1 ½ teaspoons per 4.5 L water and give continuously, as an aid in reducing urinary shedding of leptospiral organisms, reducing incidence of abortion, increasing survival, and weaning of healthier pigs.

CATTLE & CALVES

Scours - For treatment use ½ teaspoon per 45 kg in 60 - 90 mL water or milk as a drench. For herds use ¼ teaspoon per 4.5 L water, treat for 4 - 5 days. For prevention use half the treatment level.

Respiratory Diseases - For treatment or prevention use ½ - 1 teaspoon per 45 kg of bodyweight in drinking water or in 60 - 90 mL water or milk as a drench. For herds, use ¼ - ½ teaspoon per 4.5 L drinking water.

CHICKENS & TURKEYS

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

Blue Comb - For treatment give ½ teaspoon per 4.5 L drinking water or 2 ¼ kg feed for 5 days or until a few days after symptoms disappear. For prevention use half the treatment level.

Synovite - Mix ½ teaspoon per 4.5 L drinking water or 2 ¼ kg feed.

WARNINGS:

Milk taken from treated cattle within 60 hours after the latest treatment with this drug must not be used in food. Eggs taken from treated birds within 5 days 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.

INSERT

WATER & FEED CONSUMPTION TABLE

This table is designed to give approximate consumption levels in order to determine the amount of Oxy Tetra Forte powder required. Care must be taken to ensure adequate intake. The amounts below are for approximate daily intake for feed and water.

FOR AUTOMATIC MEDICATORS

Prepare a stock solution by mixing 400 grams Oxy Tetra Forte with 4 Litres of water. Each ounce of this stock will deliver ½ teaspoon of Oxy Tetra Forte.

	ANIMAL	FEED	WATER
Swine	Under 9 Kg	200 g	600 mL
	9 Kg	700 g	1.1 - 2.3 L
	27 Kg	1.4 Kg	2.3 - 3.4 L
	45 Kg	2.5 Kg	3.4 - 4.5 L
	90 Kg	3.4 Kg	4.5 L
Cattle	160 Kg	0.5 - 4.5 Kg	4.5 - 22 L
	227 Kg	2.0 - 6.4 Kg	9 - 27 L
	340 Kg	up to 8.6 Kg	45 - 67 L
	454 Kg	up to 9.5 Kg	90 plus L
Chickens /100 birds*	2 weeks	2 Kg	4.5 - 5.7 L
	1 month	4 Kg	6.8 - 9.0 L
	2 months	7 Kg	13.5 - 15.75 L
	3 months	9 Kg	18 - 22 L
Turkeys /100 birds	1 week	700 g	4.5 L
	1 month	4.5 Kg	15.75 L
	2 months	11 Kg	33.75 L
	4 months	22 Kg	76.5 L
	6 months	30.5 Kg	76.5 L

*** 1 teaspoon per 4.5 L = 400 grams per 4000 Litres

*** 2 teaspoons per 4.5 L = 400 grams per 2000 Litres

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

VERSION 29 Sept 2017

Pr OXY TETRA FORTE

DESCRIPTION :

Oxy Tetra Forte est une poudre antibiotique hydrosoluble pour les porcs, bovins et volailles. Chaque 400 grammes de poudre contient 88 grammes de chlorhydrate d'oxytétracycline. C'est une concentration identique à 220 mg/g, ou 1000 mg par cuillère à thé.

INDICATIONS :

Oxy Tetra Forte est un antibiotique pour aider à la prévention ou le traitement de 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 Forte peut être donné dans trois manières :

- 1) En potion - pour traitement individuel.
- 2) Dans l'eau - pour un troupeau entiers.
- 3) Dans la nourriture - supoudré 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 - Pour le traitement individuel, ajouter ½ cuillère à thé par 45 kg de poids corporel dans 2,25 kg de nourriture ou dans 4,5 litres d'eau. Traiter pendant 4-5 jours. Pour les porcs nouveau-nés, mélanger une cuillère à thé de ce mélange deux fois par jour pendant 3 jours. La dose préventive consiste à administrer la moitié du traitement individuel.

Maladies respiratoire - Pour traitement, administrer une cuillère à thé par 45 kg de poids corporel ou 4,5 litres d'eau et administrer pendant 4-5 jours.

Leptospirose - Mélangez 1 ½ cuillères à thé par 4,5 L d'eau et administrer continuellement pour aider à réduire l'élimination urinaire de leptospires, la fréquence d'avortement, et ainsi augmente la survie, et sevrage des porcelets en bonne santé.

BOVINS ET VEAUX

Diarrhée - Pour le traitement individuel, ajouter ½ cuillère à thé par 45 kg de poids corporel dans 60-90 ml d'eau ou de lait et administrer en potion. Pour un troupeau, ajouter ¼ cuillère à thé par 4,5 litres d'eau. Administrer pendant 4-5 jours. La dose préventive consiste à administrer la moitié de la dose pour le traitement.

Maladies respiratoire - Pour le traitement ou la prévention, ajouter ½ cuillère à thé par 45 kg de poids corporel dans l'eau de boisson ou dans 60-90 ml d'eau ou de lait en une potion. Pour un troupeau, ajouter ¼ à ½ cuillère à thé par 4,5 litres d'eau de boisson.

POULETS ET DINDONS

Maladies respiratoire chronique - Ajouter ¼ cuillère à thé par 4,5 Litres d'eau de boisson ou par 2,25 kg de nourriture et soigner dès le début des signes cliniques et jusqu'à 2 jours après leur disparition.

Maladie de la crête bleue - Pour le traitement, ajouter 1/2 cuillère à thé par 4,5 Litres d'eau de boisson ou 2,25 kg de nourriture pendant 5 jours ou jusqu'à quelques jours après la fin des signes cliniques. la dose préventive consiste à administrer la moitié de la dose pour le traitement.

Synovite infectieuse- Ajouter 2 cuillères à thé par 4,5 Litres d'eau de boisson ou 2,25 kg de nourriture.

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 à l'intérieur d'un délai de 5 jours après la dernière dose ne doivent pas être utilisés comme aliments. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour la volaille, et 10 jours pour les porcs et bovins après la dernière administration de ce médicament. 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.

TABLE DE LA CONSOMMATION D'EAU ET DE NOURRITURE

Ce tableau est désigné à donner un niveau de consommation approximatif pour déterminer la quantité de poudre Oxy Tetra Forte. Il faut s'assurer une consommation suffisante. Les quantités indiquées ci-dessous sont basées sur une consommation moyenne journalière de nourriture et d'eau.

POUR LES ABREUVOIRS AUTOMATIQUES

Préparez une solution; mélangez 400 grammes d'Oxy Tetra Forte avec 4 litres d'eau. Chaque once (30ml) de cette solution concentrée contient ½ cuillère à thé d'Oxy Tetra Forte.

	ANIMAUX	NOURRITURE	EAU
Porcs			
	Plus petit que 9 Kg	200 g	600 mL
	9 Kg	700 g	1,1 - 2,3 L
	27 Kg	1,4 Kg	2,3 - 3,4 L
	45 Kg	2,5 Kg	3,4 - 4,5 L
	90 Kg	3,4 Kg	4,5 L
Bovins			
	160 Kg	0,5 - 4,5 Kg	4,5 - 22 L
	227 Kg	2,0 - 6,4 Kg	9 - 27 L
	340 Kg	jusqu'a 8,6 Kg	45 - 67 L
	454 Kg	jusqu'a 9,5 Kg	90 + L
Poulets			
/100 volailles*			
	2 semaines	2 Kg	4,5 - 5,7 L
	1 mois	4 Kg	6,8 - 9,0 L
	2 mois	7 Kg	13,5 - 15,75 L
	3 mois	9 Kg	18 - 22 L
Dindons			
/100 volailles			
	1 semaine	700 g	4,5 L
	1 mois	4,5 Kg	15,75 L
	2 mois	11 Kg	33,75 L
	4 mois	22 Kg	76,50 L
	6 mois	30,5 Kg	76,50 L

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

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