

Oxytet 1000SP; inner and outer label; 5kg

Clean Copy



Pr Oxytet 1000 SP

Oxytetracycline hydrochloride, USP chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

VETERINARY USE ONLY /USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine, Calves, Sheep and Lambs

Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dinde, porcs, veaux, moutons et agneaux

Warnings:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: CHICKENS and TURKEYS - 7 days, SWINE, CALVES, SHEEP and LAMBS - 10 days after the latest treatment with this drug.

This product must not be used in laying birds.

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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

POULETS et DINDES - 7 jours, PORCS, VEAUX, MOUTONS et AGNEAUX - 10 jours après la dernière administration du médicament.

Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte.

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.

Active Ingredients:

Oxytetracycline Hydrochloride 1000 mg/g, USP

Ingrédients actifs:

chlorhydrate d'oxytétracycline 1000 mg/g, USP

5 kg	LOT: XXXXXXXXX EXP: xxxx	
	DIN 02438593	

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.
411-19th Street SE,
Calgary, Alberta T2E 6J7
1-877-456-2755

6 28224 50041 2

Description: Oxytetracycline Hydrochloride (HCl) is an antibiotic similar to tetracycline and chlortetracycline in antibacterial spectrum. Oxytetracycline 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 Oxytetracycline HCl. **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 20 L 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 3.8 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine (scours and respiratory diseases) Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe, or 1 g of powder per 8 L or 25 g of powder per 200 L of drinking water for 4 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 50 g of powder in 3 L of water. This will medicate 400 L of drinking water.

Calves (scours): Add 1 g of powder per 200 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 dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs (scours and respiratory diseases) Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in 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: The measuring cup contained herein when filled with a rounded quantity provides approximately 25 g of product.

Storage: Store between 15 °C and 25 °C. Protect from moisture.

Description: Chlorhydrate d'oxytétracycline est un antibiotique dont le spectre antibactérien est semblable à celui de la tétracycline et de la chlortétracycline. L'oxytétracycline est absorbée rapidement et est efficace dans le traitement de plusieurs maladies causées par des bactéries Gram négatif et Gram positif, par des spirochètes, des rickettsies et certaines souches de Chlamydia.

Indications: Pour aider au traitement d'infections causées par ou associées à des microorganismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Poulets et dinde : Maladies respiratoires chroniques (MRC), Entérite transmissible de la dinde, choléra, entérite et Hexamitiasis.

Porcs, veaux, moutons et agneaux : Entérite (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 dinde : Ajouter 1 g de poudre dans 20 litres d'eau ou 100 g de poudre dans 2000 L d'eau potable pendant 3 à 5 jours. **POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE :** Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 25 g de poudre dans 3.8 L d'eau. Cela permet de médicamentier 500 L d'eau de boisson.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'administré oralement avec un pistolet doseur, ou 1 g de poudre par 8 L ou 25 g de poudre par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 50 g de poudre dans 3 L d'eau. Cela permet de médicamentier 400 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Ajouter 1 g de poudre par 200 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'administré oralement dans l'eau, ou 25 g de poudre par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Veaux (maladies respiratoires) : Doubler la posologie qui précède (réf. diarrhée) pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel toutes les 12 heures, lorsqu'administrée oralement dans l'eau pendant 4 ou 5 jours.

Précautions: Seule l'eau médicamenteuse devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

REMARQUE: Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure comble, donne approximativement 25 g de produit.

Entreposage: Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.

Oxytet 1000SP; inner and outer label; 500g Clean Copy



Pr Oxytet 1000 SP

Oxytetracycline hydrochloride, USP chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

VETERINARY USE ONLY /USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine,
Calves, Sheep and Lambs

Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dinde,
porcs, veaux, moutons et agneaux

Warnings:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:
CHICKENS and TURKEYS - 7 days,
SWINE, CALVES, SHEEP and LAMBS - 10 days after the latest treatment
with this drug.

This product must not be used in laying birds.

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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à
des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

POULETS et DINDES - 7 jours,
PORCS, VEAUX, MOUTONS et AGNEAUX - 10 jours après la dernière
administration du médicament.

Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte.

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.

Active Ingredients:

Oxytetracycline Hydrochloride 1000 mg/g, USP

Ingrédients actifs:

chlorhydrate d'oxytétracycline 1000 mg/g, USP

500 g	LOT: XXXXXXXXX EXP: xxxx	
	DIN 02438593	
Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755		

6 28224 50040 5

Description: Oxytetracycline Hydrochloride (HCl) is an antibiotic similar to tetracycline and chlortetracycline in antibacterial spectrum. Oxytetracycline 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 Oxytetracycline HCl. **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 20 L 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 3.8 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine (scours and respiratory diseases): Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe, or 1 g of powder per 8 L or 25 g of powder per 200 L of drinking water for 4 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 50 g of powder in 3 L of water. This will medicate 400 L of drinking water.

Calves (scours): Add 1 g of powder per 200 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 dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs (scours and respiratory diseases): Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in 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: The measuring cup contained herein when filled with a rounded quantity provides approximately 25 g of product.

Storage: Store between 15 °C and 25 °C. Protect from moisture.

Description: Chlorhydrate d'oxytétracycline est un antibiotique dont le spectre antibactérien est semblable à celui de la tétracycline et de la chlortétracycline. L'oxytétracycline est absorbée rapidement et est efficace dans le traitement de plusieurs maladies causées par des bactéries Gram négatif et Gram positif, par des spirochètes, des rickettsies et certaines souches de Chlamydia.

Indications: Pour aider au traitement d'infections causées par ou associées à des microorganismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Poulets et dinde : Maladies respiratoires chroniques (MRC), Entérite transmissible de la dinde, choléra, entérite et Hexamitiasis.

Porcs, veaux, moutons et agneaux : Entérite (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 dinde : Ajouter 1 g de poudre dans 20 litres d'eau ou 100 g de poudre dans 2000 L d'eau potable pendant 3 à 5 jours. **POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE :** Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 25 g de poudre dans 3.8 L d'eau. Cela permet de médicamentier 500 L d'eau de boisson.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'administré oralement avec un pistolet doseur, ou 1 g de poudre par 8 L ou 25 g de poudre par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 50 g de poudre dans 3 L d'eau. Cela permet de médicamentier 400 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Ajouter 1 g de poudre par 200 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'administré oralement dans l'eau, ou 25 g de poudre par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Veaux (maladies respiratoires) : Doubler la posologie qui précède (réf. diarrhée) pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel toutes les 12 heures, lorsqu'administrée oralement dans l'eau pendant 4 ou 5 jours.

Précautions: Seule l'eau médicamenteuse devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

REMARQUE: Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure comble, donne approximativement 25 g de produit.

Entreposage: Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.



Pr Oxytet 1000 SP

Oxytetracycline hydrochloride, USP chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine, Calves, Sheep and Lambs

Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dinde, porcs, veaux, moutons et agneaux

WARNINGS:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least CHICKENS and TURKEYS - 7 days.

SWINE, CALVES, SHEEP and LAMBS - 10 days after the latest treatment with this drug.

When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

MISES EN GARDE: Garder hors de la portée des enfants.

Les animaux traités avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

POULETS ET DINDES - 7 jours,

POURS, VEAUX, MOUTONS ET AGNEAUX - 10 jours après la dernière administration du médicament.

Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte.

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.

Active Ingredients: Oxytetracycline Hydrochloride 1000 mg/g, USP

Ingredients actifs: chlorhydrate d'oxytétracycline 1000 mg/g, USP

Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine, Calves, Sheep and Lambs

Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dinde, porcs, veaux, moutons et agneaux

Description: Oxytetracycline Hydrochloride (HCl) is an antibiotic similar to tetracycline and chlorotetracycline in antibacterial spectrum. Oxytetracycline is rapidly absorbed and effective in the treatment of many diseases due to Gram-positive and Gram-negative bacteria, spirochetes, rickettsias and some chlamydia.

Indications: As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms sensitive to oxytetracycline HCl. **Chickens and turkeys:** Chronic respiratory disease (CRD), Bluecomb, cholera, enteritis and Hemianthesis. **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 20 L 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 3.8 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine (scours and respiratory diseases) Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe, or 1 g of powder per 8 L 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 (1 oz/gallon U.S.). 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) Add 1 g of powder per 200 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 dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs (scours and respiratory diseases): Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in 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: The measuring cup contained herein when filled with a rounded quantity provides approximately 25 g of product.

Storage: Store between 15 °C and 25 °C. Protect from moisture.

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.
411-19th Street SE,
Calgary, Alberta T2E 6J7
1-877-456-2755

LOT: XXXXXXXXXX
EXP: xxxx

DIN 02438593

25 Kg



6 28224 50043 6

Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dinde, porcs, veaux, moutons et agneaux

Description: Chlorhydrate d'oxytétracycline est un antibiotique dont le spacie antibactérien est semblable à celui de la tétracycline et de la chlorotétracycline. L'oxytétracycline est absorbée rapidement et est efficace dans le traitement de plusieurs maladies causées par des bactéries Gram négatif et Gram positif, par des spirochètes, rickettsies et certaines souches de Chlamydia.

Indications: Pour aider au traitement d'infections causées par ou associées à des microorganismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Poulets et dinde : Maladies respiratoires chroniques (MRC), Entérite transmissible de la dinde, choléra, entérite et Hexamitiasis.

Porcs, veaux, moutons et agneaux : Entérite (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 dinde : Ajouter 1 g de poudre dans 200 litres d'eau ou 100 g de poudre dans 2000 L d'eau potable pendant 3 à 5 jours. **POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE :** Ajuster l'appareil pour distribuer 30 mL par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer de la réserve en dissolvant 25 g de poudre dans 3.8 L d'eau. Cela permet de préparer la solution de réserve en boisson.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'il administre oralement avec un pistolet doseur, ou 1 g de poudre par 8 L ou 25 g de poudre par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 mL par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 50 g de poudre dans 3 L d'eau. Cela permet de préparer 400 L d'eau de boisson.

Veaux diarrhée : Ajouter 1 g de poudre par 200 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'il administre oralement dans l'eau pendant 4 ou 5 jours.

Malades respiratoires (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel toutes les 12 heures, lorsqu'il administre oralement dans l'eau pendant 3 à 5 jours.

Précautions: Seule l'eau médicamenteuse devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

REMARQUE : Le goûter à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure comble, donne approximativement 25 g de produit.

Entreposage: Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.

Oxytet 1000SP; inner and outer label; 10kg

Clean Copy



Pr Oxytet 1000 SP

Oxytetracycline hydrochloride, USP chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

VETERINARY USE ONLY /USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine, Calves, Sheep and Lambs

Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dinde, porcs, veaux, moutons et agneaux

Warnings:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: CHICKENS and TURKEYS - 7 days, SWINE, CALVES, SHEEP and LAMBS - 10 days after the latest treatment with this drug.

This product must not be used in laying birds.

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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

POULETS et DINDES - 7 jours, PORCS, VEAUX, MOUTONS et AGNEAUX - 10 jours après la dernière administration du médicament.

Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte.

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.

Active Ingredients:

Oxytetracycline Hydrochloride 1000 mg/g, USP

Ingrédients actifs:

chlorhydrate d'oxytétracycline 1000 mg/g, USP

10 kg	LOT: XXXXXXXXX	
	EXP: xxxx	
	DIN 02438593	
Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755		



Description: Oxytetracycline Hydrochloride (HCl) is an antibiotic similar to tetracycline and chlortetracycline in antibacterial spectrum. Oxytetracycline 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 Oxytetracycline HCl. **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 20 L 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 3.8 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine (scours and respiratory diseases) Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe, or 1 g of powder per 8 L or 25 g of powder per 200 L of drinking water for 4 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 50 g of powder in 3 L of water. This will medicate 400 L of drinking water.

Calves (scours): Add 1 g of powder per 200 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 dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs (scours and respiratory diseases) Add 1 g of powder per 100 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in 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: The measuring cup contained herein when filled with a rounded quantity provides approximately 25 g of product.

Storage: Store between 15 °C and 25 °C. Protect from moisture.

Description: Chlorhydrate d'oxytétracycline est un antibiotique dont le spectre antibactérien est semblable à celui de la tétracycline et de la chlortétracycline. L'oxytétracycline est absorbée rapidement et est efficace dans le traitement de plusieurs maladies causées par des bactéries Gram négatif et Gram positif, par des spirochètes, des rickettsies et certaines souches de Chlamydia.

Indications: Pour aider au traitement d'infections causées par ou associées à des microorganismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Poulets et dinde : Maladies respiratoires chroniques (MRC), Entérite transmissible de la dinde, choléra, entérite et Hexamitiasis.

Porcs, veaux, moutons et agneaux : Entérite (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 dinde : Ajouter 1 g de poudre dans 20 litres d'eau ou 100 g de poudre dans 2000 L d'eau potable pendant 3 à 5 jours. **POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE :** Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 25 g de poudre dans 3.8 L d'eau. Cela permet de médicamentier 500 L d'eau de boisson.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'administré oralement avec un pistolet doseur, ou 1 g de poudre par 8 L ou 25 g de poudre par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours. **POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE :** Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 50 g de poudre dans 3 L d'eau. Cela permet de médicamentier 400 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Ajouter 1 g de poudre par 200 kg de poids corporel tous les 12 heures, lorsqu'administré oralement dans l'eau, ou 25 g de poudre par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Veaux (maladies respiratoires) : Doubler la posologie qui précède (réf. diarrhée) pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux (diarrhée et maladies respiratoires) : Ajouter 1 g de poudre par 100 kg de poids corporel toutes les 12 heures, lorsqu'administrée oralement dans l'eau pendant 4 ou 5 jours.

Précautions: Seule l'eau médicamenteuse devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

REMARQUE: Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure comble, donne approximativement 25 g de produit.

Entreposage: Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.