

400g Pouch Front Panel

DIN 00560189

Pr Oxysol-62.5

Oxytetracycline Hydrochloride Soluble Powder
Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline

Concentrated Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine, Calves, Sheep and Bees
Antibiotique concentré hydrosoluble pour poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et abeilles

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Net 400 g

Active Ingredients

Oxytetracycline Hydrochloride
(eq. to 62.5 mg/g)

per/par 400 g

25 g

Ingrédients actifs

Chlorhydrate d'oxytétracycline
(éq. à 62,5 mg/g)

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: CHICKENS and TURKEYS - 7 days, SWINE, CALVES and SHEEP - 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds. Do not medicate bees with this drug for at least 4 weeks prior to the main honey flow. Honey or syrup stored during medication periods in combs for surplus honey, should be removed following final medication of the bee colony and must not be used for human food. 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: POULETS et DINDES - 7 jours, PORCS, VEAUX et MOUTONS - 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les pondeuses. Les abeilles ne doivent pas être traitées avec ce médicament, dans un délai d'au moins 4 semaines avant l'apparition du premier flot de miel. Le miel ou le sirop entreposé pendant le traitement dans les rayons destinés au surplus de miel, doit être enlevé après le traitement final des colonies et ne pas être utilisé pour la consommation humaine. 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.
4-61 Malcolm Rd.
Guelph, ON
N1K 1A7
519-822-5333



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

400g Pouch Back Panel EN

DESCRIPTION: Oxytetracycline Hydrochloride is an antibiotic similar to tetracycline and chlortetracycline in bacterial 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 hydrochloride.

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

Turkeys: Cholera, enteritis, hexamitiasis and secondary infections associated with bluecomb.

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

Bees: American foul brood and European foul brood.

DOSAGE and ADMINISTRATION:

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

Chickens and turkeys: Dissolve 4 g of powder per 5 L of drinking water or 400 g (1 pouch) per 500 L of drinking water and give for 3 to 5 days.

Swine (scours and respiratory diseases): Dissolve 4 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water using a dose syringe or 8 g of powder per 4 L of drinking water or 400 g (1 pouch) per 200 L of drinking water, for 4 or 5 days.

Calves (scours): Dissolve 4 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 400 g (1 pouch) 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): Dissolve 4 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water for 4 or 5 days.

Bees: Prevention and control:

Dusting: Add 4 g of powder to 35 g of powdered sugar or 400 g (1 pouch) to 3.5 kg (total of 3.9 kg). Apply the mixture on the outer parts or ends of the frames at the rate of 32 g per colony.

Syrup: Dissolve 4 g of powder in a small quantity of water with 3 kg of a one part sugar, one part water or 400 g (1 pouch) per 300 kg of the 1:1 syrup mixture. Bulk feed the syrup at the rate of 2.5 kg per colony using feeder pails or division board feeders or by filling the combs.

For both the above methods, usually 3 applications at 4 or 5-days interval are required in the spring and/or fall at least 4 weeks before the main honey flow to prevent contamination of marketable honey.

CAUTIONS: Honey from bee colonies likely to be infected with foul brood should not be used for preparation of medicated syrup supplements since it may be contaminated with spores of foul brood and may result in spreading the disease.

NOTE: Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily. 1 teaspoonful equals 4 g.

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

Lot:

Exp.:

400g Pouch Back Panel FR

DESCRIPTION : Le chlorhydrate d'oxytétracycline HCl est un antibiotique ayant un spectre semblable à la tétracycline et à la chlortétracycline. L'oxytétracycline est rapidement absorbée et est efficace dans le traitement de nombreuses maladies occasionnées par des bactéries Gram positif et Gram négatif, les spirochètes, les rickettsia et certains types de chlamydia.

INDICATIONS : Pour aider au traitement des infections causées ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Poulets : Maladie respiratoire chronique (MRC), choléra et entérite.

Dindes : Choléra, entérite, hexamitiase et infections secondaires associées à l'entérite transmissible.

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

Abeilles : Loque américaine et loque européenne.

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 4 g de poudre par 5 L d'eau de boisson ou 400 g (1 sachet) par 500 L d'eau de boisson et donner pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Dissoudre 4 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluer dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures, ou 8 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 400 g (1 sachet) par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) : Dissoudre 4 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluer dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures, ou 400 g (1 sachet) par 225 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 4 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluer dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures, pendant 4 ou 5 jours.

Abeilles: prévention et contrôle:

Saupoudrage : Ajouter 4 g de poudre à 35 g de sucre en poudre ou 400 g (1 sachet) à 3,5 kg (total de 3,9 kg). Appliquer le mélange aux parties extérieures ou aux bouts des cadres au rythme de 32 g par colonie.

Sirop : Dissoudre 4 g de poudre dans une petite quantité d'eau par 3 kg d'un mélange égal de sucre et d'eau ou 400 g (1 sachet) par 300 kg de sirop 1:1. Servir le sirop en vrac, au rythme de 2,5 kg par colonie, à l'aide de seaux nourrisseurs ou de nourrisseurs de division ou encore, en remplissant les rayons.

Pour les deux méthodes ci-dessus, il faut habituellement 3 applications, à 4 ou 5 jours d'intervalle, au printemps et/ou à l'automne, et au moins 4 semaines avant l'apparition du premier miel, afin de prévenir la contamination du miel vendable.

PRÉCAUTIONS : Le miel des colonies susceptibles d'être infestées par les loques ne doit pas servir à la préparation de suppléments médicamenteux de sirop car il peut être contaminé par des spores de loques et favoriser la propagation de la maladie.

REMARQUES : Ne donner que de l'eau médicamenteuse pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour. 1 c. à thé équivaut à 4 g.

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

10kg Pail Front Label

DIN 00560189

Pr Oxysol-62.5

Oxytetracycline Hydrochloride Soluble Powder
Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline

Concentrated Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine, Calves, Sheep and Bees
Antibiotique concentré hydrosoluble pour poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et abeilles

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Net 10Kg

Active Ingredients

Oxytetracycline Hydrochloride
(eq. to 62.5 mg/g)

per/par 400 g

25 g

Ingrédients actifs

Chlorhydrate d'oxytétracycline
(éq. à 62,5 mg/g)

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: CHICKENS and TURKEYS - 7 days, SWINE, CALVES and SHEEP - 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds. Do not medicate bees with this drug for at least 4 weeks prior to the main honey flow. Honey or syrup stored during medication periods in combs for surplus honey, should be removed following final medication of the bee colony and must not be used for human food. 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: POULETS et DINDES - 7 jours, PORCS, VEAUX et MOUTONS - 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les pondeuses. Les abeilles ne doivent pas être traitées avec ce médicament, dans un délai d'au moins 4 semaines avant l'apparition du premier flot de miel. Le miel ou le sirop entreposé pendant le traitement dans les rayons destinés au surplus de miel, doit être enlevé après le traitement final des colonies et ne pas être utilisé pour la consommation humaine. 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.
4-61 Malcolm Rd.
Guelph, ON
N1K 1A7
519-822-5333



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**
**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

10Kg Pail Back Label EN Panel

DESCRIPTION: Oxytetracycline Hydrochloride is an antibiotic similar to tetracycline and chlortetracycline in bacterial 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 hydrochloride.

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

Turkeys: Cholera, enteritis, hexamitiasis and secondary infections associated with bluecomb.

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

Bees: American foul brood and European foul brood.

DOSAGE and ADMINISTRATION:

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

Chickens and turkeys: Dissolve 4 g of powder per 5 L of drinking water or 400 g per 500 L of drinking water and give for 3 to 5 days.

Swine (scours and respiratory diseases): Dissolve 4 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water using a dose syringe or 8 g of powder per 4 L of drinking water or 400g per 200 L of drinking water, for 4 or 5 days.

Calves (scours): Dissolve 4 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 400 g 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): Dissolve 4 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water for 4 or 5 days.

Bees: Prevention and control:

Dusting: Add 4 g of powder to 35 g of powdered sugar or 400 g to 3.5 kg (total of 3.9 kg). Apply the mixture on the outer parts or ends of the frames at the rate of 32 g per colony.

Syrup: Dissolve 4 g of powder in a small quantity of water with 3 kg of a one part sugar, one part water or 400 g per 300 kg of the 1:1 syrup mixture. Bulk feed the syrup at the rate of 2.5 kg per colony using feeder pails or division board feeders or by filling the combs.

For both the above methods, usually 3 applications at 4 or 5-days interval are required in the spring and/or fall at least 4 weeks before the main honey flow to prevent contamination of marketable honey.

CAUTIONS: Honey from bee colonies likely to be infected with foul brood should not be used for preparation of medicated syrup supplements since it may be contaminated with spores of foul brood and may result in spreading the disease.

NOTE: Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily. The measuring cup contained herein, when filled with a level quantity provides approximately 200 g of product.

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

Lot:

Exp.:

10Kg Back Label FR Panel

DESCRIPTION : Le chlorhydrate d'oxytétracycline HCl est un antibiotique ayant un spectre semblable à la tétracycline et à la chlortétracycline. L'oxytétracycline est rapidement absorbée et est efficace dans le traitement de nombreuses maladies occasionnées par des bactéries Gram positif et Gram négatif, les spirochètes, les rickettsia et certains types de chlamydia.

INDICATIONS : Pour aider au traitement des infections causées ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline.

Poulets : Maladie respiratoire chronique (MRC), choléra et entérite.

Dindes : Choléra, entérite, hexamitiase et infections secondaires associées à l'entérite transmissible.

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

Abeilles : Loque américaine et loque européenne.

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 4 g de poudre par 5 L d'eau de boisson ou 400 g par 500 L d'eau de boisson et donner pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée et maladies respiratoires) : Dissoudre 4 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluer dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures, ou 8 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 400 g par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) : Dissoudre 4 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluer dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures, ou 400 g par 225 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 4 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluer dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures, pendant 4 ou 5 jours.

Abeilles: prévention et contrôle:

Saupoudrage: Ajouter 4 g de poudre à 35 g de sucre en poudre ou 400 g à 3,5 kg (total de 3,9 kg). Appliquer le mélange aux parties extérieures ou aux bouts des cadres au rythme de 32 g par colonie.

Sirop: Dissoudre 4 g de poudre dans une petite quantité d'eau par 3 kg d'un mélange égal de sucre et d'eau ou 400 g par 300 kg de sirop 1:1. Servir le sirop en vrac, au rythme de 2,5 kg par colonie, à l'aide de seaux nourrisseurs ou de nourrisseurs de division ou encore, en remplissant les rayons.

Pour les deux méthodes ci-dessus, il faut habituellement 3 applications, à 4 ou 5 jours d'intervalle, au printemps et/ou à l'automne, et au moins 4 semaines avant l'apparition du premier miel, afin de prévenir la contamination du miel vendable.

PRÉCAUTIONS : Le miel des colonies susceptibles d'être infestées par les loques ne doit pas servir à la préparation de suppléments médicamenteux de sirop car il peut être contaminé par des spores de loques et favoriser la propagation de la maladie.

REMARQUES : Ne donner que de l'eau médicamenteuse pendant la période de traitement.

Préparer des solutions fraîches chaque jour. Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure rase donne approximativement 200 g de produit.

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