

DIN 00780782

Pr OXY - 250

Oxytetracycline Hydrochloride Soluble Powder, USP
Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

**VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

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

ACTIVE INGREDIENT / INGRÉDIENT ACTIF :

Each 100 g pouch contains 25 g of Oxytetracycline Hydrochloride USP (250 mg/g).
Chaque sachet de 100g contient 25 g de chlorhydrate d'oxytétracycline USP (250 mg/g).

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for chickens and turkeys, and 10 days for swine, calves, sheep and lambs after the latest treatment with this drug. Do not feed to laying birds. Do not use in lactating dairy animals. 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 7 jours pour les poulets et les dindes, et 10 jours pour les porcs, les veaux, les agneaux et les moutons après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas servir aux volailles en période de ponte. Ne pas administrer aux animaux laitiers en période de 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.

STORAGE: Store in a cool dry place below 23°C. Keep from freezing.

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

Net Contents / Contenu Net: 100 g



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



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

Lot.:
Exp.:

OXY – 250 100 g pouch
Back panel - English

DESCRIPTION: Oxytetracycline Hydrochloride 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 micro-organisms susceptible to oxytetracycline hydrochloride.

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: 1 g of powder per 5 L of drinking water, or 100 g (one pouch) per 500 L of drinking water for 3 to 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 100 g (1 pouch) in 3.8 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine: Dissolve 1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water using a dose syringe or 2 g of powder per 4 L of drinking water or 100 g (1 pouch) 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 water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 200 g (2 pouches) in 3 L of water. This will medicate approximately 400 L of drinking water.

Calves (scours): Dissolve 1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 100 g (1 pouch) per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs: Dissolve 1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water for 4 to 5 days.

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

STORAGE: Store in a dry, cool place below 23°C. Keep from freezing.

OXY – 250 100 g pouch
Back panel - French

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

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

Poulets et dindes : Maladie respiratoire chronique (MRC), Crête bleue, choléra, entérite et Hexamitiase.

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

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Poulets et dindes : 1 g de poudre par 5 L d'eau de boisson ou 100 g (1 sachet) par 500 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 100 g (1 sachet) dans 3.8 L d'eau. Sert à traiter 500 L d'eau de boisson.

Porcs : Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids vif, diluée dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures ou 2 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 100 g (1 sachet) par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

Pour distributeur automatique: Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 200 g (2 sachets) dans 3 L d'eau. Sert à traiter approximativement 400 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Dissoudre 1 g de poudre par 50 kg de poids vif, diluée dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures ou 100 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 : Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids vif, diluée dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures pendant 4 à 5 jours.

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

OXY – 250 100 g pouch
Back panel - French

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

OXY – 250 2.5 kg pail

Bilingual Label

DIN 00780782

Pr OXY - 250

Oxytetracycline Hydrochloride Soluble Powder, USP
Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

**VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

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

ACTIVE INGREDIENT / INGRÉDIENT ACTIF :

Each 100 g contains 25 g of Oxytetracycline Hydrochloride USP (250 mg/g).

Chaque 100 g contient 25 g de chlorhydrate d'oxytétracycline USP (250 mg/g).

For complete information on indications and directions for use – see insert.

Pour renseignements complets sur les indications et le mode d'emploi – voir feuillet.

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for chickens and turkeys, and 10 days for swine, calves, sheep and lambs after the latest treatment with this drug. Do not feed to laying birds. Do not use in lactating dairy animals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the reach of children.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour les poulets et les dindes, et 10 jours pour les porcs, les veaux, les agneaux et les moutons après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas servir aux volailles en période de ponte. Ne pas administrer aux animaux laitiers en période de 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.

STORAGE: Store in a cool dry place below 23°C. Keep from freezing.

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

Net Contents / Contenu Net: 2.5 kg



Bio Agri Mix LP

PO Box 399

Mitchell, ON

N0K 1N0



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**

**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Lot.:

Exp.:

OXY – 250 10 kg pail

Bilingual label

DIN 00780782

Pr OXY - 250

Oxytetracycline Hydrochloride Soluble Powder, USP
Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

**VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

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

ACTIVE INGREDIENT / INGRÉDIENT ACTIF :

Each 100 g contains 25 g of Oxytetracycline Hydrochloride USP (250 mg/g).

Chaque 100 g contient 25 g de chlorhydrate d'oxytétracycline USP (250 mg/g).

For complete information on indications and directions for use – see insert.

Pour renseignements complets sur les indications et le mode d'emploi – voir feuillet.

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for chickens and turkeys, and 10 days for swine, calves, sheep and lambs after the latest treatment with this drug. Do not feed to laying birds. Do not use in lactating dairy animals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the reach of children.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour les poulets et les dindes, et 10 jours pour les porcs, les veaux, les agneaux et les moutons après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas servir aux volailles en période de ponte. Ne pas administrer aux animaux laitiers en période de 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.

STORAGE: Store in a cool dry place below 23°C. Keep from freezing.

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

Net Contents / Contenu Net : 10 kg



Bio Agri Mix LP

PO Box 399

Mitchell, ON

N0K 1N0



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

Lot.:

Exp.:

BAM November 1-17

OXY – 250 2.5 kg and 10 kg pail
Bilingual Package Insert

DIN 00780782

Pr OXY - 250

Oxytetracycline Hydrochloride Soluble Powder, USP

VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

ACTIVE INGREDIENT: Each 100 g contains 25 g of Oxytetracycline Hydrochloride USP (250 mg/g).

DESCRIPTION: Oxytetracycline Hydrochloride 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 micro-organisms susceptible to oxytetracycline hydrochloride.

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 the antibiotic prudently.

Chickens and turkeys: 1 g of powder per 5 L of drinking water, or 100 g per 500 L of drinking water for 3 to 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 100 g in 3.8 L of water. This will medicate 500 L of drinking water.

Swine: Dissolve 1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water using a dose syringe or 2 g of powder per 4 L of drinking water or 100 g per 200 L of drinking water for 4 to 5 days.

For automatic proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4L of water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 200 g in 3 L of water. This will medicate approximately 400 L of drinking water.

Calves (scours): Dissolve 1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 100 g per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

OXY – 250 2.5 kg and 10 kg pail
Bilingual Package Insert

Calves (respiratory diseases): Double above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs: Dissolve 1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water for 4 to 5 days.

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

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 7 days for chickens and turkeys, and 10 days for swine, calves, sheep and lambs after the latest treatment with this drug. Do not feed to laying birds. Do not use in lactating dairy animals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the reach of children.

STORAGE: Store in a dry, cool place below 23°C. Keep from freezing.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot.:

Exp.:

OXY – 250 2.5 kg and 10 kg pail
Bilingual Package Insert

DIN 00780782

PrOXY - 250

Poudre soluble de chlorhydrate d'oxytétracycline, USP

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT ANTIBIOTIQUE

INGRÉDIENT ACTIF : Chaque 100g contient 25 g de chlorhydrate d'oxytétracycline USP (250 mg/g).

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

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

Poulets et dindes : Maladie respiratoire chronique (MRC), Crête bleue, choléra, entérite et Hexamitiase.

Porcs, Veaux, Agneaux et Moutons : Entérite (diarrhée) et maladies respiratoires.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Poulets et dindes : 1 g de poudre par 5 L d'eau de boisson ou 100 g par 500 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 100 g dans 3.8 L d'eau. Sert à traiter 500 L d'eau de boisson.

Porcs : Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids vif, diluée dans l'eau et administrer oralement à l'aide d'une seringue toutes les 12 heures ou 2 g de poudre par 4 L d'eau de boisson ou 100 g par 200 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 200 g dans 3 L d'eau. Sert à traiter approximativement 400 L d'eau de boisson.

OXY – 250 2.5 kg and 10 kg pail
Bilingual Package Insert

Veaux (diarrhée) : Dissoudre 1 g de poudre par 50 kg de poids vif, diluée dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures ou 100 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.

Agneaux et moutons : Dissoudre 1 g de poudre par 25 kg de poids vif, diluée dans l'eau et administrer comme breuvage à toutes les 12 heures pendant 4 à 5 jours.

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

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 7 jours pour les poulets et les dindes, et 10 jours pour les porcs, les veaux, les agneaux et les moutons après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas servir aux volailles en période de ponte. Ne pas administrer aux animaux laitiers en période de 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.

ENTREPOSAGE : Entreposer dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.



Bio Agri Mix LP
CP 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot. :

Exp. :