

TETRAMED 250 Soluble Powder 2.5 kg pail
Main Panel – Bilingual

DIN 00780863

Pr **TETRAMED 250**
Tetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

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

ACTIVE INGREDIENT:

Each gram contains tetracycline hydrochloride, USP 250 mg

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque gramme contient chlorhydrate de tétracycline, USP 250 mg.

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.:

TETRAMED 250 Soluble Powder 2.5 kg pail
Side Panel – English

INDICATIONS:

As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms susceptible to tetracycline hydrochloride.

Chickens:

Chronic respiratory disease (CRD), cholera, enteritis and Hexamitiasis.

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:

400 g per 2000 L of water for 3 to 5 days.

For automatic proportioner:

Set the apparatus to distribute 15 mL per 4 L of drinking water (1/2 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 400 g in 7.2 L of water. This will medicate 1968 L of drinking water.

Swine:

1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or 2 g of powder per 4 L of drinking water or 400 g per 800 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 400 g in 6 L of water. This will medicate 800 L of drinking water.

Calves (scours):

1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 400 g per 900 L of water for 3 to 5 days.

Calves (respiratory diseases):

Double above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs:

1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours given as a drench in water for 4 or 5 days.

1 teaspoon equals 4 g.

CAUTIONS:

Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily.

WARNINGS:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy animals. Do not feed to laying birds. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

TETRAMED 250 Soluble Powder 2.5 kg pail
Side Panel – English

STORAGE:

Protect from light and humidity. Store between 15°C and 30°C.

TETRAMED 250 Soluble Powder 2.5 kg pail
Side Panel – French

INDICATIONS :

Pour aider au traitement des infections causées par ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate de tétracycline.

Poulets :

Maladie respiratoire chronique (MRC), choléra, entérites et Hexamitiase.

Dindes :

Maladie respiratoire chronique (MRC), entérite transmissible du dindon, choléra, entérites et Hexamitiase.

Porcs, veaux, moutons et agneaux:

Entérites (diarrhées) 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 dindes :

400 g par 2000 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique :

Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 15 mL par 4 L d'eau (1/2 oz/gallon E.U.). Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 7,2 L d'eau. Sert à traiter 1968 L d'eau de boisson.

Porcs :

1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, 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 ou 400 g par 800 L d'eau 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 E.U.) Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 6 L d'eau. Sert à traiter 800 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) :

1 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures ou 400 g par 900 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) :

Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux :

1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures pendant 4 ou 5 jours.

1 c. à thé équivaut 4 g.

PRÉCAUTIONS :

Ne donner que de l'eau médicamentée pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

MISES EN GARDE :

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours

TETRAMED 250 Soluble Powder 2.5 kg pail
Side Panel – French

après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation. Ne pas utiliser chez les volailles en période de 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.

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri de l'humidité et la lumière. Entreposer entre 15°C et 30°C.

TETRAMED 250 Soluble Powder 10 kg pail
Main Panel – Bilingual

DIN 00780863

Pr **TETRAMED 250**
Tetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

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

ACTIVE INGREDIENT:

Each gram contains tetracycline hydrochloride, USP 250 mg.

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque gramme contient chlorhydrate de tétracycline, USP 250 mg.

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.:

TETRAMED 250 Soluble Powder 10 kg pail
Side Panel – English

INDICATIONS:

As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms susceptible to tetracycline hydrochloride.

Chickens:

Chronic respiratory disease (CRD), cholera, enteritis and Hexamitiasis.

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:

400 g per 2000 L of water for 3 to 5 days.

For automatic proportioner:

Set the apparatus to distribute 15 mL per 4 L of drinking water (1/2 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 400 g in 7.2 L of water. This will medicate 1968 L of drinking water.

Swine:

1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or 2 g of powder per 4 L of drinking water or 400 g per 800 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 400 g in 6 L of water. This will medicate 800 L of drinking water.

Calves (scours):

1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 400 g per 900 L of water for 3 to 5 days.

Calves (respiratory diseases):

Double above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs:

1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours given as a drench in water for 4 or 5 days.

1 teaspoon equals 4 g.

CAUTIONS:

Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily.

WARNINGS:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy animals. Do not feed to laying birds. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children

TETRAMED 250 Soluble Powder 10 kg pail
Side Panel – English

STORAGE:

Protect from light and humidity. Store between 15°C and 30°C.

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Back Panel – French

INDICATIONS :

Pour aider au traitement des infections causées par ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate de tétracycline.

Poulets :

Maladie respiratoire chronique (MRC), choléra, entérites et Hexamitiase.

Dindes :

Maladie respiratoire chronique (MRC), entérite transmissible du dindon, choléra, entérites et Hexamitiase.

Porcs, veaux, moutons et agneaux :

Entérites (diarrhées) 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 dindes :

400 g par 2000 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique :

Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 15 mL par 4 L d'eau (1/2 oz/gallon E.U.). Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 7,2 L d'eau. Sert à traiter 1968 L d'eau de boisson.

Porcs :

1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, 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 ou 400 g par 800 L d'eau 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 E.U.) Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 6 L d'eau. Sert à traiter 800 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) :

1 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures ou 400 g par 900 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) :

Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux :

1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures pendant 4 ou 5 jours.

1 c. à thé équivaut 4 g.

PRÉCAUTIONS :

Ne donner que de l'eau médicamentée pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

MISES EN GARDE :

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Back Panel – French

après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation. Ne pas utiliser chez les volailles en période de 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.

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri de l'humidité et la lumière. Entreposer entre 15°C et 30°C

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Main Panel – Bilingual

DIN 00780863

Pr TETRAMED 250
Tetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

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

ACTIVE INGREDIENT:

Each gram contains tetracycline hydrochloride, USP 250 mg.

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque gramme contient chlorhydrate de tétracycline, USP 250 mg.

Net Contents / Contenu net: 400 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.:

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Back Panel – English

INDICATIONS:

As an aid in the treatment of infections caused by or associated with microorganisms susceptible to tetracycline hydrochloride.

Chickens:

Chronic respiratory disease (CRD), cholera, enteritis and Hexamitiasis.

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:

400 g per 2000 L of water for 3 to 5 days.

For automatic proportioner:

Set the apparatus to distribute 15 mL per 4 L of drinking water (1/2 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving 400 g in 7.2 L of water. This will medicate 1968 L of drinking water.

Swine:

1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or 2 g of powder per 4 L of drinking water or 400 g per 800 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 400 g in 6 L of water. This will medicate 800 L of drinking water.

Calves (scours):

1 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 400 g per 900 L of water for 3 to 5 days.

Calves (respiratory diseases):

Double above dosage for 3 to 5 days.

Sheep and lambs:

1 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours given as a drench in water for 4 or 5 days.

1 teaspoon equals 4 g.

CAUTIONS:

Only medicated drinking water should be provided during the treatment period and fresh solutions should be prepared daily.

WARNINGS:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 5 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy animals. Do not feed to laying birds. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of reach of children.

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Back Panel – English

STORAGE:

Protect from light and humidity. Store between 15°C and 30°C.

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Back Panel – French

INDICATIONS :

Pour aider au traitement des infections causées par ou associées à des micro-organismes sensibles au chlorhydrate de tétracycline.

Poulets :

Maladie respiratoire chronique (MRC), choléra, entérites et Hexamitiase.

Dindes :

Maladie respiratoire chronique (MRC), entérite transmissible du dindon, choléra, entérites et Hexamitiase.

Porcs, veaux, moutons et agneaux et agneaux :

Entérites (diarrhées) 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 dindes :

400 g par 2000 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique :

Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 15 mL par 4 L d'eau (1/2 oz/gallon E.U.). Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 7,2 L d'eau. Sert à traiter 1968 L d'eau de boisson.

Porcs:

1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, 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 ou 400 g par 800 L d'eau 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 E.U.) Préparer un concentré en dissolvant 400 g dans 6 L d'eau. Sert à traiter 800 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) :

1 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures ou 400 g par 900 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) :

Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

Moutons et agneaux :

1 g de poudre par 25 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures pendant 4 ou 5 jours.

1 c. à thé équivaut 4 g.

PRÉCAUTIONS :

Ne donner que de l'eau médicamentée pendant la période de traitement. Préparer des solutions fraîches chaque jour.

MISES EN GARDE :

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 5 jours

TETRAMED 250 Soluble Powder 400 g pouch
Back Panel – French

après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation. Ne pas utiliser chez les volailles en période de 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.

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri de l'humidité et la lumière. Entreposer entre 15°C et 30°C