

**500 g Jar**

Main panel

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

 **TETRA-BAC 1000**

Tetracycline hydrochloride soluble powder/Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline

**DIN XXXXXXXX**

Soluble antibiotic for chickens, turkeys, swine, calves, sheep and lambs.

Antibiotique hydrosoluble pour poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et agneaux.

**ACTIVE INGREDIENT:** Tetracycline hydrochloride, USP 1000 mg/g

**INGRÉDIENT ACTIF :** Chlorhydrate de tétracycline, USP 1000 mg/g

**WARNINGS:** Withdrawal period: meat 5 days. Keep out of reach of children. For complete warnings, see side panel.

**MISES EN GARDE :** Période de retrait : viande 5 jours. Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.

500 g

Huvepharma EOOD, 3a, Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

Imported and Distributed by/Importé et Distribué par: Huvepharma Canada Corporation Inc.,  
275 Slater Street, Suite 1800, Ottawa, ON K1P 5H9

LOT:

EXP.:

## 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:*

125g per 2500 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 125 g in 9 L of water. This will medicate 2460 L of drinking water.

#### *Swine:*

0.25 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or 0.5 g of powder per 4 L of drinking water or 125 g per 1000 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 125 g in 7.5 L of water. This will medicate 1000 L of drinking water.

#### *Calves (scours):*

0.25 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 125 g per 1125 L of water for 3 to 5 days.

*Calves* (respiratory diseases):

Double above dosage for 3 to 5 days.

*Sheep and lambs:*

0.25 g of powder per 25kg 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.

**STORAGE:**

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

## 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 :*

125 g par 2500 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 125 g dans 9 L d'eau. Sert à traiter 2460 L d'eau de boisson.

#### *Porcs :*

0.25 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 0.5 g de poudre par 4 L d'eau ou 125 g par 1000 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 125 g dans 7.5 L d'eau. Sert à traiter 1000 L d'eau de boisson.

#### *Veaux (diarrhée) :*

0.25 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures ou 125 g par 1125 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

*Veaux* (troubles respiratoires) :

Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

*Moutons et agneaux* :

0.25 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 à 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 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 de la lumière. Entreposer entre 15°C et 30°C.

**2.5 kg Pail**

**Main panel**

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

** TETRA-BAC 1000**

Tetracycline hydrochloride soluble powder/Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline

**DIN XXXXXXXX**

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

**ACTIVE INGREDIENT:** Tetracycline hydrochloride, USP 1000 mg/g

**INGRÉDIENT ACTIF :** Chlorhydrate de tétracycline, USP 1000 mg/g

**WARNINGS:** Withdrawal period: meat 5 days. Keep out of reach of children. For complete warnings, see side panel.

**MISES EN GARDE :** Période de retrait : viande 5 jours. Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.

2.5kg

Huvepharma EOOD, 3a, Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

Imported and Distributed by/Importé et Distribué par: Huvepharma Canada Corporation Inc.,  
275 Slater Street, Suite 1800, Ottawa, ON K1P 5H9

LOT:

EXP.:

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:*

125 g per 2500 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 125 g in 9 L of water. This will medicate 2460 L of drinking water.

*Swine:*

0.25 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or 0.5 g of powder per 4 L of drinking water or 125 g per 1000 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 125 g in 7.5 L of water. This will medicate 1000 L of drinking water.

*Calves (scours):*

0.25 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 125 g per 1125 L of water for 3 to 5 days.

*Calves* (respiratory diseases):

Double above dosage for 3 to 5 days.

*Sheep and lambs*:

0.25 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.

**STORAGE:**

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

## 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 :*

125 g par 2500 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 125 g dans 9 L d'eau. Sert à traiter 2460 L d'eau de boisson.

#### *Porcs :*

0.25 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 0.5 g de poudre par 4 L d'eau ou 125 g par 1000 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 (1oz/gallon E.U.). Préparer un concentré en dissolvant 125 g dans 7.5 L d'eau. Sert à traiter 1000 L d'eau de boisson.

#### *Veaux (diarrhée) :*

0.25 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures ou 125 g par 1125 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

*Veaux* (troubles respiratoires) :

Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

*Moutons et agneaux* :

0.25 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 à 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 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 :**

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

**10 kg Pail**

**Main panel**

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

** TETRA-BAC 1000**

Tetracycline hydrochloride soluble powder/Poudre soluble de chlorhydrate de tétracycline

**DIN XXXXXXXX**

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

**ACTIVE INGREDIENT:** Tetracycline hydrochloride, USP 1000 mg/g

**INGRÉDIENT ACTIF :** Chlorhydrate de tétracycline, USP 1000 mg/g

**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.

**MISES EN GARDE :**

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

10 kg

Huvepharma EOOD, 3a, Nikolay Haytov Street, Sofia 1113, Bulgaria

Imported and Distributed by/Importé et Distribué par: Huvepharma Canada Corporation Inc.,  
275 Slater Street, Suite 1800, Ottawa, ON K1P 5H9

LOT:

EXP.:

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:*

125 g per 2500 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 125 g in 9 L of water. This will medicate 2460 L of drinking water.

*Swine:*

0.25 g of powder per 25 kg of body weight every 12 hours, given as a drench using a dose syringe or 0.5 g of powder per 4 L of drinking water or 125 g per 1000 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 125 g in 7.5 L of water. This will medicate 1000 L of drinking water.

*Calves (scours):*

0.25 g of powder per 50 kg of body weight every 12 hours, given as a drench in water or 125 g per 1125 L of water for 3 to 5 days.

*Calves* (respiratory diseases):

Double above dosage for 3 to 5 days.

*Sheep and lambs:*

0.25 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.

**STORAGE:**

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

## 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 :*

125 g par 2500 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 125 g dans 9 L d'eau. Sert à traiter 2460 L d'eau de boisson.

#### *Porcs :*

0.25 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 0.5 g de poudre par 4 L d'eau ou 125 g par 1000 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 (1oz/gallon E.U.). Préparer un concentré en dissolvant 125 g dans 7.5 L d'eau. Sert à traiter 1000 L d'eau de boisson.

#### *Veaux (diarrhée) :*

0.25 g de poudre par 50 kg de poids corporel, diluée dans l'eau et administrer par gavage à toutes les 12 heures ou 125 g par 1125 L d'eau pendant 3 à 5 jours.

*Veaux* (troubles respiratoires) :

Doubler la dose précédente pendant 3 à 5 jours.

*Moutons et agneaux* :

0.25 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 à 4 g.

**PRÉCAUTIONS :**

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

**ENTREPOSAGE :**

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