

**Indication:** As an aid in the prevention or treatment of bacterial infections caused by organisms susceptible to oxytetracycline or neomycin.

**Swine:** bacterial enteritis, swine dysentery, Salmonellosis, bacterial respiratory infections.

**Calves:** scours, bacterial respiratory infections.

**Chickens & Turkeys:** C.R.D., bluecomb\*, bacterial enteritis, infectious synovitis\*, infectious sinusitis\*.

\*Turkeys only.

**Mink:** bacterial enteritis.

**Active ingredients:** Each 100 grams contains 20 grams of oxytetracycline hydrochloride and neomycin sulfate equivalent to 14 grams of neomycin activity in a water soluble base.

**Directions for use:** See package insert for detailed directions.

**Warnings:**

- 1) Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 14 days for swine, 30 days for calves, 7 days for chickens and 14 days for turkeys after the latest treatment with this drug.
- 2) This product must not be used in lactating dairy cattle, laying chickens or replacement chickens over 16 weeks of age.
- 3) When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
- 4) Keep out of reach of children.

**Storage:**

Store at room temperature (15-30°C).

Dominion Veterinary Laboratories Ltd.  
1199 Sanford Street

DIN 00568120

Pr **NEOTET**  
Soluble Concentrate  
Concentré Soluble

Neomycin & Oxytetracycline  
Néomycine et Oxytétracycline

Veterinary use only  
Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

**Warnings / Mises en garde :**

Refer to the side panel for complete warnings.  
Référez-vous au panneau latéral pour les mises en garde complètes

**Net Contents/Contenu Net: 400 g**

**Indications :** Pour aider dans la prévention ou le traitement des infections bactérienne causées par des organismes sensibles à l'oxytétracycline ou la néomycine.

**Porcs :** entérite bactérienne, dysenterie porcine, Salmonellose, maladies respiratoires d'origine bactérienne.

**Veaux :** diarrhée, maladies respiratoires d'origine bactérienne.

**Poules et Dindons :** M.R.C., crête bleue\*, entérite bactérienne, synovite infectieuse\*, sinusite infectieuse\*.

\*Dindons seulement.

**Vison :** entérite bactérienne.

**Ingrédients actifs :** Chaque 100 grammes contient 20 grammes de chlorhydrate d'oxytétracycline et de sulfate de néomycine équivalent à 14 grammes d'activité sous base hydrosoluble.

**Mode d'Emploi :** Consultez le feuillet pour mode d'emploi détaillé.

**Mises en garde :**

- 1) Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 14 jours pour les porcs, 30 jours pour les veaux, 7 jours pour les poulets, et 14 jours pour les dindons après le dernier traitement avec ce médicament.
- 2) Ce produit ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation les poules pondeuses ou les poulets âgés de plus de 16 semaines.
- 3) Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
- 4) Garder hors de la portée des enfants.

**Entreposage :**

Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com  (L) EXP		Conserver entre 15 et 30°C.
---	--	-----------------------------

# Pr **NEOTET** **SOLUBLE CONCENTRATE**

Veterinary Use Only  
Antibiotic  
DIN 00568120

## Description:

NeoTet Soluble Concentrate is a powder containing both neomycin and oxytetracycline. This antibiotic combination is effective for the prevention or treatment of many diseases in both livestock and poultry. It may be administered in the drinking water or as a drench.

## Active Ingredients:

Each 100 grams contains 20 grams of oxytetracycline hydrochloride and neomycin sulfate equivalent to 14 grams of neomycin base, in a water soluble base.

## Directions For Use:

*To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.*

### SWINE

**Bacterial enteritis (scours), swine dysentery (vibronic dysentery, bloody scours, hemorrhagic dysentery) and Salmonellosis (paratyphoid necrotic enteritis)**

Treatment - Mix 100 g in 200 L of drinking water for 4 to 5 days.

Prevention - Use ½ the treatment level.

**Bacterial respiratory infections (pneumonia pasteurellosis, bronchitis)**

Treatment - Mix 100 g in 100 L of drinking water for 4 to 5 days.

### CALVES

**Scours (bacterial enteritis, calf scours)**

Treatment - For herds, mix 100 g in 200 L of drinking water for 4 to 5 days.

INSERT

To Drench - Mix 1 rounded teaspoonful per 100 kg body weight in 100 mL of water.

Prevention - Use ½ the treatment level for 4 to 5 days.

**Bacterial respiratory infections (pneumonia and pasteurellosis associated with the shipping fever complex)**

Treatment - For herds, mix 100 g in 100 L of drinking water for 4 to 5 days.

For Individual or Drench - Mix 1 rounded teaspoonful per 50 kg body weight in 100 mL of water or milk.

### CHICKENS AND TURKEYS

**Chronic respiratory diseases (C.R.D., air sac infection)**

Treatment - Mix 100 g in 200 - 400 L of drinking water for 3 to 5 days.

Prevention - Mix 100 g in 200 - 400 L of drinking water for the first 3 days, and for 1 day at each feed change (starter to grower).

**Bluecomb\* (transmissible enteritis) and bacterial enteritis**

Treatment - Mix 100 g in 200 - 400 L of drinking water for 3 days. Stop for 2 days, then treat for 2 more days if improvement is not noted.

Prevention - Mix 100 g in 400 L of drinking water for 3 to 5 days.

**Infectious synovitis\***

Treatment - Mix 100 g in 200 L of drinking water for 5 days.

**Infectious sinusitis\***

Treatment - Mix 100 g in 200 - 400 L of drinking water for 3 to 5 days.

\*Turkeys only

### MINK

**Bacterial enteritis**

Treatment - Mix 100 g in 400 L of drinking water for 4 to 5 days.

Prevention - Use ½ the treatment level.

## Cautions:

1. Fresh solutions should be prepared daily. Medicated water should be the only water source.

2. Recommended dosages are based on average water intake.
3. Use level and duration of medication period is dependent on the severity of symptoms and response to the treatment level used.
4. Use level is also dependent on the past history of disease incidence.
5. If symptoms persist, the diagnosis should be re-evaluated.

## Warnings:

1. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 14 days for swine, 30 days for calves, 7 days for chickens, and 14 days for turkeys after the latest treatment with this drug.
2. This product must not be used in lactating dairy cattle, laying chickens, or replacement chickens over 16 weeks of age.
3. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
4. Keep out of reach of children.

## Directions For Automatic Medicators:

Prepare a stock solution by mixing 500 g in 7.6 L of water. This solution will medicate 1000 L of drinking water at approximately 100 g per 200 L.

## Storage:

Store at room temperature (15-30°C).

**Dominion Veterinary Laboratories Ltd.**  
1199 Sanford Street  
Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

1-800-465-7122 • [www.domvet.com](http://www.domvet.com)

VER 9 NOV 2017

**Pr NEOTET**  
**CONCENTRÉ SOLUBLE**

Usage Vétérinaire Seulement  
Antibiotique  
DIN 00568120

**Description :**

NeoTet Concentré Soluble est une poudre qui contient néomycine, et oxytétracycline. Cette combinaison d'antibiotiques est efficace dans la prévention ou le traitement de plusieurs maladies autant chez le bétail que chez la volaille. NeoTet peut être donné dans l'eau d'abreuvement ou en potion.

**Ingrédients Actifs :**

Chaque 100 grammes contient 20 grammes de chlorhydrate d'oxytétracycline et de sulfate de néomycine équivalent à 14 grammes de base de néomycine sous base hydrosoluble.

**Mode d'Emploi :**

*Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.*

**PORCS**

**Entérite bactérienne (diarrhée), dysenterie porcine (dysenterie vibrionienne, diarrhée sanguinolente, dysenterie hémorragique) et Salmonellose (paratyphoïde, entérite nécrotique)**

Traitement - Mélanger 100 g dans 200 L d'eau d'abreuvement pendant 4 - 5 jours.

Prévention - Employer la moitié de la dose du traitement.

**Maladies respiratoires d'origine bactérienne (pneumonie, pasteurellose, bronchite)**

Traitement - Mélanger 100 g dans 100 L d'eau d'abreuvement pendant 4 - 5 jours.

**VEAUX**

**Diarrhée (entérite bactérienne, diarrhée des veaux)**

Traitement - Pour un troupeau, mélanger 100 g dans 200 L d'eau d'abreuvement pendant 4 - 5 jours. Pour une potion, mélanger une cuillerée à thé comble par 100 kg de poids corporel dans 100 mL d'eau.

Prévention - Employer la moitié de la dose de traitement pendant 4 - 5 jours.

**Maladies respiratoires d'origine bactérienne (pneumonie et la pasteurellose associées au complexe de la fièvre du transport)**

Traitement - Pour un troupeau, mélanger 100 g dans 100 L d'eau d'abreuvement pendant 4 - 5 jours. Pour individuel ou un potion, mélanger une cuillerée à thé comble par 50 kg de poids corporel dans 100 mL d'eau ou de lait.

**POULES ET DINDONS**

**Maladie respiratoire chronique (M.R.C., maladie du sac aérien)**

Traitement - Mélanger 100 g dans 200 - 400 L d'eau d'abreuvement pendant 3 - 5 jours.

Prévention - Mélanger 100 g dans 200 - 400 L d'eau d'abreuvement pendant les 3 premiers jours et pendant un jour à chaque changement de moulée (début à croissance).

**Crête bleue\* (entérite transmissible) et l'entérite bactérienne**

Traitement - Mélanger 100 g dans 200 - 400 L d'eau d'abreuvement pendant 3 jours. Arrêter pendant 2 jours, et alors traités un autre 2 jours s'il n'y a pas d'amélioration.

Prévention - Mélanger 100 g dans 400 L d'eau d'abreuvement pendant 3 - 5 jours.

**Synovite infectieuse\***

Traitement - Mélanger 100 g dans 200 L d'eau d'abreuvement pendant 5 jours.

**Sinusite infectieuse\***

Traitement - Mélanger 100 g dans 200 - 400 L d'eau d'abreuvement pendant 3 - 5 jours.

**\*Dindons seulement**

**VISON**

**Entérite bactérienne**

Traitement - Mélanger 100 g dans 400 L d'eau d'abreuvement pendant 4 - 5 jours.

Prévention - Employer la moitié de la dose de traitement.

**Précautions :**

L'eau médicamentée devrait être la seule source d'eau durant la période de traitement.

1. On doit préparer des solutions fraîches à chaque jour.
2. Les doses indiquées ci-dessus sont basées sur une consommation moyenne.
3. Le niveau employé et la durée de la période de médication sont dépendants de la gravité des symptômes et de la réaction au niveau du traitement employé.
4. Le niveau est aussi dépendants de la fréquence de la maladie dans le passé.
5. Si les symptômes persistent, redéterminer le diagnostic.

**Mises en Garde :**

1. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 14 jours pour les porcs, 30 jours pour les veaux, 7 jours pour les poulets, et 14 jours pour les dindons après le dernier traitement avec ce médicament.
2. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation les poules pondeuses ou les poulets âgés de plus de 16 semaines.
3. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.
4. Garder hors de la portée des enfants.

**Mode d'Emploi dans les Abreuvoirs Automatiques :**

Préparez une solution-mère. Mélanger 500 g dans 7.6 L d'eau. Cette solution va médicamenter 1000 L d'eau d'abreuvement équivalent approximativement à 100 g par 200 L.

**Entreposage :**

Conserver entre 15 et 30°C.