

# NeoOxytet SP; inner and outer label; 5kg Clean Copy



## Pr NeoOxytet SP

Oxytetracycline Hydrochloride USP and  
Neomycin Sulfate USP Soluble Powder

Poudre soluble de chlorhydrate  
d'oxytétracycline USP et de sulfate de  
néomycine USP

**VETERINARY USE ONLY /USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine and Calves**  
**Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dindes, porcs, et veaux.**

**Warnings:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:  
CHICKENS - 7 days, SWINE and TURKEYS - 14 days, CALVES - 30 days after the latest  
treatment with this drug.  
This product must not be used in laying birds, replacement chickens over 16 weeks  
of age or lactating dairy cattle.  
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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins  
alimentaires dans un délai d'au moins :  
POULETS - 7 jours, PORCS et DINDES - 14 jours, VEAUX - 30 jours après la dernière  
administration du médicament.  
Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte, aux poulets de  
remplacement de plus de 16 semaines ou aux vaches laitières en 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.

**Active Ingredients:**

Oxytetracycline Hydrochloride 200 mg/g, USP and Neomycin sulfate 200 mg/g, USP.

**Ingédients actifs:**

chlorhydrate d'oxytétracycline 200 mg/g, USP et sulfate de néomycine 200 mg/g,  
USP.

<b>5 kg</b>	LOT: XXXXXXXXXX EXP: XXXX	
	DIN 02438313	
<b>Alberta Veterinary Laboratories Ltd.</b> 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755		



**Description:** NeoOxytet SP contains two antibiotics: neomycin sulfate and oxytetracycline hydrochloride. The first one is known for its action against *E. coli* and other bacteria in the digestive system and the second one is a broad-spectrum antibiotic readily absorbed from the digestive tract for activity throughout the body.

**Indications: Chickens and Turkeys:** As an aid in the treatment of infectious diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin such as synovitis and enteritis.

**Chickens:** As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (due to *M. gallisepticum* susceptible to oxytetracycline).

**Turkeys:** As an aid in the management of complex disease syndromes such as Bluecomb (secondary infections to coronavirus).

**Swine and Calves:** For use as an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

**Dosage and Administration:**

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

**Chickens and turkeys:** Dissolve 400 or 800 g per 900 L of drinking water for 3 to 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 or 800 g in 6.75 L of water. This will medicate 900 L of drinking water.

**Swine (scours):** Dissolve 2 g of powder in 170 mL of water per 45 kg of body weight as a drench or dissolve 400 g per 900 L of drinking water for 4 or 5 days.

**Newborn piglets (scours):** Dissolve 4 g of powder in 60 mL of water and give 5 mL of this solution to each piglet twice a day for 4 or 5 days.

**Swine and newborn piglets (respiratory diseases):** Dissolve 4 g of powder in 170 mL of water for each 45 kg of body weight and give as a drench or dissolve 800 g per 900 L of drinking water and give 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 or 800 g in 6.75 L of water. This will medicate 900 L of drinking water.

**Calves (scours):** Individual treatment: Dissolve 2 g of powder in 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight and give as a drench for 4 or 5 days. Herd treatment: Dissolve 2 g of powder per 4.5 L of water or 400 g per 900 L of drinking water for 4 or 5 days.

**Calves (respiratory diseases):** Double the above dosage for 4 or 5 days.

**NOTE:** Fresh solutions should be prepared daily. The dosage is based on an average water intake. Care must be taken to ensure adequate water intake. 1 teaspoonful equals 4 g.

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

Note: The measuring cup contained herein, when filled with a rounded quantity, provides approximately 25 g of product.

**Storage:** Store between 15 °C and 25 °C. Protect from moisture.

**Description:** NeoOxytet SP contient deux antibiotiques : la sulfate de néomycine et chlorhydrate d'oxytétracycline. Le premier est reconnu pour sa capacité à combattre *E. coli* et d'autres bactéries du système digestif et le second est un antibiotique à large spectre absorbé rapidement de l'appareil digestif pour une action dans tout le corps.

**Indications: Poulets et dindes :** Pour aider au traitement de maladies infectieuses causées par des microorganismes susceptibles à l'oxytétracycline et à la néomycine comme les synovites et les entérites.

**Poulets :** Pour aider au traitement de maladies respiratoires chroniques (causées par *M. gallisepticum* qui est susceptible à l'oxytétracycline).

**Dindes :** Pour aider à la gestion de syndromes complexes de maladies, comme l'Entérite transmissible de la dinde (infection secondaire à coronavirus).

**Porcs et veaux :** Pour aider au traitement de l'entérite bactérienne (diarrhée) et des maladies respiratoires causées par des microorganismes susceptibles à l'oxytétracycline et à la néomycine.

**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 400 ou 800 g dans 900 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours. POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 400 à 800 g dans 6,75 L d'eau. Cela permet de médicamenter 900 L d'eau de boisson.

**Porcs (diarrhée) :** Dissoudre 2 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer oralement ou dissoudre 400 g dans 900 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

**Cochonnets nouveau-nés (diarrhée) :** Dissoudre 4 g de poudre dans 60 ml d'eau et administrer 5 ml de la solution à chaque porcelet deux fois par jour pendant 4 ou 5 jours.

**Porcs et cochonnets nouveau-nés (maladies respiratoires) :** Dissoudre 4 g de poudre dans 170 ml d'eau pour chaque 45 kg de poids corporel et administrer oralement ou dissoudre 800g dans 900 ml d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 400 à 800 g dans 6,75 L d'eau. Cela permet de médicamenter 900 L d'eau de boisson.

**Veaux (diarrhée) :** Traitement individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 ml d'eau ou de lait de remplacement par 45 kg de poids corporel et administrer oralement pendant 4 ou 5 jours. Traitement du troupeau : Dissoudre 2 g de poudre dans 4,5 L d'eau ou 400 g dans 900 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

**Veaux (maladies respiratoires) :** Doubler la posologie qui précède pendant 4 ou 5 jours. REMARQUE : Une solution fraîche devrait être préparée chaque jour. La posologie est basée sur une consommation moyenne en eau. Il faut assurer que l'animal consomme une quantité adéquate d'eau, 1

cuillère à thé équivaut à 4 g.

**Précautions:** Seule l'eau médicamentée devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

Remarque: Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure comble, donne approximativement 25 g de produit.

**Entreposage:** Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.

# NeoOxytet SP; inner and outer label; 400g Clean Copy



## Pr NeoOxytet SP

Oxytetracycline Hydrochloride USP and  
Neomycin Sulfate USP Soluble Powder

Poudre soluble de chlorhydrate  
d'oxytétracycline USP et de sulfate de  
néomycine USP

**VETERINARY USE ONLY /USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine and Calves  
Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dindes, porcs, et veaux.**

**Warnings:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:  
CHICKENS - 7 days, SWINE and TURKEYS - 14 days, CALVES - 30 days after the latest  
treatment with this drug.  
This product must not be used in laying birds, replacement chickens over 16 weeks of  
age or lactating dairy cattle.  
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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins  
alimentaires dans un délai d'au moins :  
POULETS - 7 jours, PORCS et DINDES - 14 jours, VEAUX - 30 jours après la dernière  
administration du médicament.  
Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte, aux poulets de  
remplacement de plus de 16 semaines ou aux vaches laitières en 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.

**Active Ingredients:**

Oxytetracycline Hydrochloride 200 mg/g, USP and Neomycin sulfate 200 mg/g, USP.  
**Ingrédients actifs:**  
chlorhydrate d'oxytétracycline 200 mg/g, USP et sulfate de néomycine 200 mg/g,  
USP.

<b>400 g</b>	LOT: xxxxxxxxxx	
	EXP: xxxx	
	DIN 02438313	
	<b>Alberta Veterinary Laboratories Ltd.</b> 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755	

**Description:** NeoOxytet SP contains two antibiotics: neomycin sulfate and oxytetracycline hydrochloride. The first one is known for its action against *E. coli* and other bacteria in the digestive system and the second one is a broad-spectrum antibiotic readily absorbed from the digestive tract for activity throughout the body.

**Indications: Chickens and Turkeys:** As an aid in the treatment of infectious diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin such as synovitis and enteritis.

**Chickens:** As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (due to *M. gallisepticum* susceptible to oxytetracycline).

**Turkeys:** As an aid in the management of complex disease syndromes such as Bluecomb (secondary infections to coronavirus).

**Swine and Calves:** For use as an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

**Dosage and Administration:**

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

**Chickens and turkeys:** Dissolve 400 or 800 g (1 or 2 pouches) per 900 L of drinking water for 3 to 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 or 800 g (1 or 2 pouches) in 6.75 L of water. This will medicate 900 L of drinking water.

**Swine (scours):** Dissolve 2 g of powder in 170 mL of water per 45 kg of body weight as a drench or dissolve 400 g (1 pouch) per 900 L of drinking water for 4 or 5 days.

**Newborn piglets (scours):** Dissolve 4 g of powder in 60 mL of water and give 5 mL of this solution to each piglet twice a day for 4 or 5 days.

**Swine and newborn piglets (respiratory diseases):** Dissolve 4 g of powder in 170 mL of water for each 45 kg of body weight and give as a drench or dissolve 800 g (2 pouches) per 900 L of drinking water and give 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 or 800 g (1 or 2 pouches) in 6.75 L of water. This will medicate 900 L of drinking water.

**Calves (scours):** Individual treatment: Dissolve 2 g of powder in 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight and give as a drench for 4 or 5 days. Herd treatment: Dissolve 2 g of powder per 4.5 L of water or 400 g (1 pouch) per 900 L of drinking water for 4 or 5 days.

**Calves (respiratory diseases):** Double the above dosage for 4 or 5 days.

**NOTE:** Fresh solutions should be prepared daily. The dosage is based on an average water intake. Care must be taken to ensure adequate water intake. 1 teaspoonful 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 25 °C. Protect from moisture.

**Description:** NeoOxytet SP contient deux antibiotiques : la sulfate de néomycine et chlorhydrate d'oxytétracycline. Le premier est reconnu pour sa capacité à combattre *E. coli* et d'autres bactéries du système digestif et le second est un antibiotique à large spectre absorbé rapidement de l'appareil digestif pour une action dans tout le corps.

**Indications: Poulets et dindes :** Pour aider au traitement de maladies infectieuses causées par des microorganismes susceptibles à l'oxytétracycline et à la néomycine comme les synovites et les entérites.

**Poulets :** Pour aider au traitement de maladies respiratoires chroniques (causées par *M. gallisepticum* qui est susceptible à l'oxytétracycline).

**Dindes :** Pour aider à la gestion de syndromes complexes de maladies, comme l'Entérite transmissible de la dinde (infection secondaire à coronavirus).

**Porcs et veaux :** Pour aider au traitement de l'entérite bactérienne (diarrhée) et des maladies respiratoires causées par des microorganismes susceptibles à l'oxytétracycline et à la néomycine.

**Posologie et mode d'administration :**

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

**Poulets et dindes :** Dissoudre 400 ou 800 g (un ou deux sachets) dans 900 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours. POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 400 à 800 g (un ou deux sachets) dans 6,75 L d'eau. Cela permet de médicamenter 900 L d'eau de boisson.

**Porcs (diarrhée) :** Dissoudre 2 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer oralement ou dissoudre 400 g (1 sachet) dans 900 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

**Cochonnetts nouveau-nés (diarrhée) :** Dissoudre 4 g de poudre dans 60 ml d'eau et administrer 5 ml de la solution à chaque porcelet deux fois par jour pendant 4 ou 5 jours.

**Porcs et cochonnetts nouveau-nés (maladies respiratoires) :** Dissoudre 4 g de poudre dans 170 ml d'eau pour chaque 45 kg de poids corporel et administrer oralement ou dissoudre 800g (deux sachets) dans 900 ml d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours. POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 400 à 800 g (un ou deux sachets) dans 6,75 L d'eau. Cela permet de médicamenter 900 L d'eau de boisson.

**Veaux (diarrhée) :** Traitement individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 ml d'eau ou de lait de remplacement par 45 kg de poids corporel et administrer oralement pendant 4 ou 5 jours. Traitement du troupeau : Dissoudre 2 g de poudre dans 4,5 L d'eau ou 400 g (1 sachet) dans 900 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

**Veaux (maladies respiratoires) :** Doubler la posologie qui précède pendant 4 ou 5 jours. REMARQUE : Une solution fraîche devrait être préparée chaque jour. La posologie est basée sur une consommation moyenne en eau. Il faut assurer que l'animal consomme une quantité adéquate d'eau, 1 cuillère à thé équivaut à 4 g.

**Précautions:** Seule l'eau médicamentée devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

**Entreposage:** Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.

# NeoOxytet SP; inner and outer label; 10kg Clean Copy



## Pr NeoOxytet SP

Oxytetracycline Hydrochloride USP and  
Neomycin Sulfate USP Soluble Powder

Poudre soluble de chlorhydrate  
d'oxytétracycline USP et de sulfate de  
néomycine USP

**VETERINARY USE ONLY /USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

**Water Soluble Antibiotic for Chickens, Turkeys, Swine and Calves**  
**Antibiotique soluble dans l'eau pour poulets, dindes, porcs, et veaux.**

**Warnings:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:  
CHICKENS - 7 days, SWINE and TURKEYS - 14 days, CALVES - 30 days after the latest  
treatment with this drug.  
This product must not be used in laying birds, replacement chickens over 16 weeks  
of age or lactating dairy cattle.  
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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins  
alimentaires dans un délai d'au moins :  
POULETS - 7 jours, PORCS et DINDES - 14 jours, VEAUX - 30 jours après la dernière  
administration du médicament.  
Ce produit ne doit pas être administré aux oiseaux en ponte, aux poulets de  
remplacement de plus de 16 semaines ou aux vaches laitières en 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.

**Active Ingredients:**

Oxytetracycline Hydrochloride 200 mg/g, USP and Neomycin sulfate 200 mg/g, USP.

**Ingredients actifs:**

chlorhydrate d'oxytétracycline 200 mg/g, USP et sulfate de néomycine 200 mg/g,  
USP.

<b>10 kg</b>	LOT: XXXXXXXXXX	
	EXP: XXXX	
	DIN 02438313	
	<b>Alberta Veterinary Laboratories Ltd.</b> 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755	

**Description:** NeoOxytet SP contains two antibiotics: neomycin sulfate and oxytetracycline hydrochloride. The first one is known for its action against *E. coli* and other bacteria in the digestive system and the second one is a broad-spectrum antibiotic readily absorbed from the digestive tract for activity throughout the body.

**Indications: Chickens and Turkeys:** As an aid in the treatment of infectious diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin such as synovitis and enteritis.

**Chickens:** As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (due to *M. gallisepticum* susceptible to oxytetracycline).

**Turkeys:** As an aid in the management of complex disease syndromes such as Bluecomb (secondary infections to coronavirus).

**Swine and Calves:** For use as an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

**Dosage and Administration:**

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

**Chickens and turkeys:** Dissolve 400 or 800 g per 900 L of drinking water for 3 to 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 or 800 g in 6.75 L of water. This will medicate 900 L of drinking water.

**Swine (scours):** Dissolve 2 g of powder in 170 mL of water per 45 kg of body weight as a drench or dissolve 400 g per 900 L of drinking water for 4 or 5 days.

**Newborn piglets (scours):** Dissolve 4 g of powder in 60 mL of water and give 5 mL of this solution to each piglet twice a day for 4 or 5 days.

**Swine and newborn piglets (respiratory diseases):** Dissolve 4 g of powder in 170 mL of water for each 45 kg of body weight and give as a drench or dissolve 800 g per 900 L of drinking water and give 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 or 800 g in 6.75 L of water. This will medicate 900 L of drinking water.

**Calves (scours):** Individual treatment: Dissolve 2 g of powder in 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight and give as a drench for 4 or 5 days. Herd treatment: Dissolve 2 g of powder per 4.5 L of water or 400 g per 900 L of drinking water for 4 or 5 days.

**Calves (respiratory diseases):** Double the above dosage for 4 or 5 days.

**NOTE:** Fresh solutions should be prepared daily. The dosage is based on an average water intake. Care must be taken to ensure adequate water intake. 1 teaspoonful equals 4 g.

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

Note: The measuring cup contained herein, when filled with a rounded quantity, provides approximately 25 g of product.

**Storage:** Store between 15 °C and 25 °C. Protect from moisture.

**Description:** NeoOxytet SP contient deux antibiotiques : la sulfate de néomycine et chlorhydrate d'oxytétracycline. Le premier est reconnu pour sa capacité à combattre *E. coli* et d'autres bactéries du système digestif et le second est un antibiotique à large spectre absorbé rapidement de l'appareil digestif pour une action dans tout le corps.

**Indications: Poulets et dindes :** Pour aider au traitement de maladies infectieuses causées par des microorganismes susceptibles à l'oxytétracycline et à la néomycine comme les synovites et les entérites.

**Poulets :** Pour aider au traitement de maladies respiratoires chroniques (causées par *M. gallisepticum* qui est susceptible à l'oxytétracycline).

**Dindes :** Pour aider à la gestion de syndromes complexes de maladies, comme l'Entérite transmissible de la dinde (infection secondaire à coronavirus).

**Porcs et veaux :** Pour aider au traitement de l'entérite bactérienne (diarrhée) et des maladies respiratoires causées par des microorganismes susceptibles à l'oxytétracycline et à la néomycine.

**Posologie et mode d'administration :**

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

**Poulets et dindes :** Dissoudre 400 ou 800 g dans 900 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours. POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 400 à 800 g dans 6,75 L d'eau. Cela permet de médicamenter 900 L d'eau de boisson.

**Porcs (diarrhée) :** Dissoudre 2 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer oralement ou dissoudre 400 g dans 900 L d'eau de boisson pendant 4 ou 5 jours.

**Cochonnets nouveau-nés (diarrhée) :** Dissoudre 4 g de poudre dans 60 ml d'eau et administrer 5 ml de la solution à chaque porcelet deux fois par jour pendant 4 ou 5 jours.

**Porcs et cochonnets nouveau-nés (maladies respiratoires) :** Dissoudre 4 g de poudre dans 170 ml d'eau pour chaque 45 kg de poids corporel et administrer oralement ou dissoudre 800g dans 900 ml d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

POUR DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE : Ajuster l'appareil pour distribuer 30 ml par 4 L d'eau de boisson (1 oz/gallon US). Préparer la solution de réserve en dissolvant 400 à 800 g dans 6,75 L d'eau. Cela permet de médicamenter 900 L d'eau de boisson.

**Veaux (diarrhée) :** Traitement individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 ml d'eau ou de lait de remplacement par 45 kg de poids corporel et administrer oralement pendant 4 ou 5 jours. Traitement du troupeau : Dissoudre 2 g de poudre dans 4,5 L d'eau ou 400 g dans 900 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

**Veaux (maladies respiratoires) :** Doubler la posologie qui précède pendant 4 ou 5 jours.

**REMARQUE :** Une solution fraîche devrait être préparée chaque jour. La posologie est basée sur une consommation moyenne en eau. Il faut assurer que l'animal consomme une quantité adéquate d'eau, 1 cuillère à thé équivaut à 4 g.

**Précautions :** Seule l'eau médicamentée devrait être offerte durant la durée du traitement et une solution fraîche devrait être préparée tous les jours.

Remarque: Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure comble, donne approximativement 25 g de produit.

**Entreposage :** Entreposer à une température de 15 à 25 °C. Protéger de l'humidité.