

Neomycin SP; inner and outer label; 5kg
Clean Copy



Pr Neomycin SP

Neomycin sulfate, USP Soluble Powder

Sulfate de néomycine, USP Poudre soluble

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

Water Soluble Powder for Chickens, Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses

Poudre soluble dans l'eau pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux

Warnings:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broilers - 7 days, laying hens, turkeys, pigs, sheep - 14 days, cattle - 30 days after the latest treatment with this drug.

This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food.

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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

poulets de grill - 7 jours, poules pondeuses, dindes, porcs, moutons - 14 jours, bovins - 30 jours après la dernière administration du médicament. Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

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:

Neomycin sulfate, USP 812.5 mg/g (eq. to 549.47 mg of Neomycin base).

Ingrédients actifs:

Sulfate de néomycine, USP 812.5 mg/g (équivalent à 549,47 mg de néomycine de base).

5 kg	LOT: xxxxxxxxxx	
	EXP: xxxxx	
	DIN 02438607	Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755
	6 28224 50038 2	

Indications:

Chickens and turkeys: As an aid in the treatment of Bluecomb or transmissible enteritis in turkeys, bacterial enteritis, enteritis associated with chronic respiratory disease (CRD) and other neomycin-susceptible infections in chickens and turkeys.

Swine, cattle, sheep and horses: As an aid in the treatment of scours (bacterial enteritis).

Dosage and Administration:
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.

Chickens and turkeys: Flock treatment: As soon as clinical signs are observed, give Neomycin SP for 3 to 5 days. If no improvement is noted after 5 days of treatment, the diagnosis should be redetermined.

Add Neomycin SP to the drinking water as follows:

Chickens - Day-old to 2 weeks: 20 g of powder per 225 L of drinking water or 100 g of powder per 1125 L of drinking water. 2 weeks to adulthood: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g of powder per 1125 L of drinking water.

Turkeys: - Bacterial enteritis and enteritis associated with CRD: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g of powder per 1125 L of drinking water.

- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 335 L of drinking water for 8 days medication, as per the following schedule:

- a. 3 days - medication
- b. 2 days - no medication
- c. 3 days - medication
- d. 2 days - no medication
- e. 2 days - medication

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:

Chickens: - Day-old to 2 weeks: 100 g of powder per 8.5 L of drinking water.

- 2 weeks to adulthood: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

Turkeys: - Bacterial enteritis associated with CRD: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 2.5 L of drinking water.

Swine, cattle, sheep and horses: - Individual treatment: Add to the drinking water consumed daily, 1 g of powder per 50 kg of bodyweight.

- Herd treatment: Add to the drinking water consumed daily, 100 g of powder per 5000 kg of bodyweight.

Cautions: Do not administer medicated drinking water for more than 3 days in a row at this dosage rate. During the treatment period, medicated water should be the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

NOTE: 1 tablespoonful equals 8 g.

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

Indications:

Poulets et dindes: Pour aider au traitement de l'Entérite transmissible de la dinde, de l'entérite bactérienne, de l'entérite associée à la maladie respiratoire chronique (MRC) et autres infections des poulets et des dindes sensibles à la néomycine.

Porcs, bovins, moutons et chevaux: Pour aider au traitement de la diarrhée (entérite bactérienne).

Posologie et mode d'administration:
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.

Poulets et dindes: Traitement des troupeaux: Dès l'observation des signes cliniques, administrer Neomycin SP pendant 3 à 5 jours. Si aucune amélioration n'est observée après 5 jours de traitement, il faudra réévaluer le diagnostic.

Ajouter Neomycin SP à l'eau de boisson, comme suit

Poulets: - Âgés de 1 jour à 2 semaines : 20 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 100 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

- Âgés de 2 semaines à l'âge adulte : 40 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

Dindes: - Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 40 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

- Entérite transmissible de la dinde : 100 g de poudre dans 335 L d'eau de boisson pendant 8 jours de traitement, selon l'horaire qui suit.

- a. 3 jours - avec médicament
- b. 2 jours - sans médicament
- c. 3 jours - avec médicament
- d. 2 jours - sans médicament
- e. 2 jours - avec médicament

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 :

Poulets: - Âgés de 1 jour à 2 semaines : 100 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.

- Âgés de 2 semaines à l'âge adulte : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.

Dindes: - Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson. - Entérite transmissible de la dinde : 100 g de poudre dans 2,5 L d'eau de boisson.

Porcs, bovins, moutons et chevaux: - Traitement individuel : Ajouter dans l'eau de boisson consommée chaque jour, 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel.

- Traitement du troupeau : Ajouter dans l'eau de boisson consommée chaque jour, 100 g de poudre par 5000 kg de poids corporel.

Précautions: Ne pas administrer la solution médicamentée pendant plus de 3 jours de suite à un tel dosage. Durant la période de traitement, l'eau médicamentée devrait être la seule source d'eau potable. Préparer une solution fraîche chaque jour.

REMARQUE : 1 cuillère à soupe contient 8 g.

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

Neomycin SP; inner and outer label; 10kg Clean Copy



Pr Neomycin SP

Neomycin sulfate, USP Soluble Powder

Sulfate de néomycine, USP Poudre soluble

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

Water Soluble Powder for Chickens, Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses

Poudre soluble dans l'eau pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux

Warnings:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broilers - 7 days, laying hens, turkeys, pigs, sheep - 14 days, cattle - 30 days after the latest treatment with this drug.

This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food.

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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

poulets de grill - 7 jours, poules pondeuses, dindes, porcs, moutons - 14 jours, bovins - 30 jours après la dernière administration du médicament. Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

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:

Neomycin sulfate, USP 812.5 mg/g (eq. to 549.47 mg of Neomycin base).

Ingrédients actifs:

Sulfate de néomycine, USP 812.5 mg/g (équivalent à 549,47 mg de néomycine de base).

10 kg	LOT: xxxxxxxxxx	
	EXP: xxxxx	
	DIN 02438607	
	Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755	

Indications:

Chickens and turkeys: As an aid in the treatment of Bluecomb or transmissible enteritis in turkeys, bacterial enteritis, enteritis associated with chronic respiratory disease (CRD) and other neomycin-susceptible infections in chickens and turkeys.

Swine, cattle, sheep and horses: As an aid in the treatment of scours (bacterial enteritis).

Dosage and Administration:
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.

Chickens and turkeys: Flock treatment: As soon as clinical signs are observed, give Neomycin SP for 3 to 5 days. If no improvement is noted after 5 days of treatment, the diagnosis should be redetermined.

Add Neomycin SP to the drinking water as follows:

Chickens - Day-old to 2 weeks: 20 g of powder per 225 L of drinking water or 100 g of powder per 1125 L of drinking water. 2 weeks to adulthood: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g of powder per 1125 L of drinking water.

Turkeys: - Bacterial enteritis and enteritis associated with CRD: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g of powder per 1125 L of drinking water.

- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 335 L of drinking water for 8 days medication, as per the following schedule:

- a. 3 days - medication
- b. 2 days - no medication
- c. 3 days - medication
- d. 2 days - no medication
- e. 2 days - medication

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:

Chickens: - Day-old to 2 weeks: 100 g of powder per 8.5 L of drinking water. - 2 weeks to adulthood: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

Turkeys: - Bacterial enteritis associated with CRD: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 2.5 L of drinking water.

Swine, cattle, sheep and horses: - Individual treatment: Add to the drinking water consumed daily, 1 g of powder per 50 kg of bodyweight.

- Herd treatment: Add to the drinking water consumed daily, 100 g of powder per 5000 kg of bodyweight.

Cautions: Do not administer medicated drinking water for more than 3 days in a row at this dosage rate. During the treatment period, medicated water should be the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

NOTE: 1 tablespoonful equals 8 g.

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

Indications:

Poulets et dindes: Pour aider au traitement de l'Entérite transmissible de la dinde, de l'entérite bactérienne, de l'entérite associée à la maladie respiratoire chronique (MRC) et autres infections des poulets et des dindes sensibles à la néomycine.

Porcs, bovins, moutons et chevaux: Pour aider au traitement de la diarrhée (entérite bactérienne).

Posologie et mode d'administration:
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.

Poulets et dindes: Traitement des troupeaux: Dès l'observation des signes cliniques, administrer Neomycin SP pendant 3 à 5 jours. Si aucune amélioration n'est observée après 5 jours de traitement, il faudra réévaluer le diagnostic.

Ajouter Neomycin SP à l'eau de boisson, comme suit

Poulets: - Âgés de 1 jour à 2 semaines : 20 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 100 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

- Âgés de 2 semaines à l'âge adulte : 40 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

Dindes: - Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 40 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

- Entérite transmissible de la dinde : 100 g de poudre dans 335 L d'eau de boisson pendant 8 jours de traitement, selon l'horaire qui suit.

- a. 3 jours - avec médicament
- b. 2 jours - sans médicament
- c. 3 jours - avec médicament
- d. 2 jours - sans médicament
- e. 2 jours - avec médicament

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 :

Poulets: - Âgés de 1 jour à 2 semaines : 100 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson. - Âgés de 2 semaines à l'âge adulte : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.

Dindes: - Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson. - Entérite transmissible de la dinde : 100 g de poudre dans 2,5 L d'eau de boisson.

Porcs, bovins, moutons et chevaux: - Traitement individuel : Ajouter dans l'eau de boisson consommée chaque jour, 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel.

- Traitement du troupeau : Ajouter dans l'eau de boisson consommée chaque jour, 100 g de poudre par 5000 kg de poids corporel.

Précautions: Ne pas administrer la solution médicamentée pendant plus de 3 jours de suite à un tel dosage. Durant la période de traitement, l'eau médicamentée devrait être la seule source d'eau potable. Préparer une solution fraîche chaque jour.

REMARQUE : 1 cuillère à soupe contient 8 g.

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

Neomycin SP; inner and outer label; 100g
Clean Copy



Pr Neomycin SP

Neomycin sulfate, USP Soluble Powder

Sulfate de néomycine, USP Poudre soluble

VETERINARY USE ONLY / USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIC / ANTIBIOTIQUE

Water Soluble Powder for Chickens, Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses

Poudre soluble dans l'eau pour poulets, dindes, porcs, bovins, moutons et chevaux

Warnings:

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broilers - 7 days, laying hens, turkeys, pigs, sheep - 14 days, cattle - 30 days after the latest treatment with this drug.

This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food.

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 avec ce médicament ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins :

poulets de grill - 7 jours, poules pondeuses, dindes, porcs, moutons - 14 jours, bovins - 30 jours après la dernière administration du médicament. Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires.

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:

Neomycin sulfate, USP 812.5 mg/g (eq. to 549.47 mg of Neomycin base).

Ingrédients actifs:

Sulfate de néomycine, USP 812.5 mg/g (équivalent à 549,47 mg de néomycine de base).

100 g	LOT: xxxxxxxxxx	
	EXP: xxxxx	
	DIN 02438607	
	Alberta Veterinary Laboratories Ltd.	
	411-19th Street SE, Calgary, Alberta T2E 6J7 1-877-456-2755	

Indications:

Chickens and turkeys: As an aid in the treatment of Bluecomb or transmissible enteritis in turkeys, bacterial enteritis, enteritis associated with chronic respiratory disease (CRD) and other neomycin-susceptible infections in chickens and turkeys.

Swine, cattle, sheep and horses: As an aid in the treatment of scours (bacterial enteritis).

Dosage and Administration:
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.

Chickens and turkeys: Flock treatment: As soon as clinical signs are observed, give Neomycin SP for 3 to 5 days. If no improvement is noted after 5 days of treatment, the diagnosis should be redetermined.

Add Neomycin SP to the drinking water as follows:

Chickens - Day-old to 2 weeks: 20 g of powder per 225 L of drinking water or 100 g of powder per 1125 L of drinking water. 2 weeks to adulthood: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g of powder per 1125 L of drinking water.

Turkeys: - Bacterial enteritis and enteritis associated with CRD: 40 g of powder per 225 L of drinking water or 200 g of powder per 1125 L of drinking water.

- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 335 L of drinking water for 8 days medication, as per the following schedule:

- a. 3 days - medication
- b. 2 days - no medication
- c. 3 days - medication
- d. 2 days - no medication
- e. 2 days - medication

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:

Chickens: - Day-old to 2 weeks: 100 g of powder per 8.5 L of drinking water.

- 2 weeks to adulthood: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

Turkeys: - Bacterial enteritis associated with CRD: 200 g of powder per 8.5 L of drinking water.

- Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g of powder per 2.5 L of drinking water.

Swine, cattle, sheep and horses: - Individual treatment: Add to the drinking water consumed daily, 1 g of powder per 50 kg of bodyweight.

- Herd treatment: Add to the drinking water consumed daily, 100 g of powder per 5000 kg of bodyweight.

Cautions: Do not administer medicated drinking water for more than 3 days in a row at this dosage rate. During the treatment period, medicated water should be the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

NOTE: 1 tablespoonful equals 8 g.

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

Indications:

Poulets et dindes: Pour aider au traitement de l'Entérite transmissible de la dinde, de l'entérite bactérienne, de l'entérite associée à la maladie respiratoire chronique (MRC) et autres infections des poulets et des dindes sensibles à la néomycine.

Porcs, bovins, moutons et chevaux: Pour aider au traitement de la diarrhée (entérite bactérienne).

Posologie et mode d'administration:
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.

Poulets et dindes: Traitement des troupeaux: Dès l'observation des signes cliniques, administrer Neomycin SP pendant 3 à 5 jours. Si aucune amélioration n'est observée après 5 jours de traitement, il faudra réévaluer le diagnostic.

Ajouter Neomycin SP à l'eau de boisson, comme suit

Poulets: - Âgés de 1 jour à 2 semaines : 20 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 100 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

- Âgés de 2 semaines à l'âge adulte : 40 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

Dindes: - Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 40 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson ou 200 g de poudre dans 1125 L d'eau de boisson.

- Entérite transmissible de la dinde : 100 g de poudre dans 335 L d'eau de boisson pendant 8 jours de traitement, selon l'horaire qui suit.

- a. 3 jours - avec médicament
- b. 2 jours - sans médicament
- c. 3 jours - avec médicament
- d. 2 jours - sans médicament
- e. 2 jours - avec médicament

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 :

Poulets: - Âgés de 1 jour à 2 semaines : 100 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.

- Âgés de 2 semaines à l'âge adulte : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson.

Dindes: - Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 200 g de poudre dans 8,5 L d'eau de boisson. - Entérite transmissible de la dinde : 100 g de poudre dans 2,5 L d'eau de boisson.

Porcs, bovins, moutons et chevaux: - Traitement individuel : Ajouter dans l'eau de boisson consommée chaque jour, 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel.

- Traitement du troupeau : Ajouter dans l'eau de boisson consommée chaque jour, 100 g de poudre par 5000 kg de poids corporel.

Précautions: Ne pas administrer la solution médicamentée pendant plus de 3 jours de suite à un tel dosage. Durant la période de traitement, l'eau médicamentée devrait être la seule source d'eau potable. Préparer une solution fraîche chaque jour.

REMARQUE : 1 cuillère à soupe contient 8 g.

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