

**Dosage and Administration:** To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently. Prepare fresh solutions daily. Add one pouch (100 g) of Neomycin Soluble. 50% to the appropriate volume of drinking water indicated below. For automatic proportioners, set to meter at the rate of 1 mL to 100 mL water (1:100).

	Indications for Use	Dosage / Daily Use Rates (mg Neomycin Soluble per L drinking water)	Stock Solution for Automatic Proportioners	Volume of Drinking Water
Chickens	As an aid in prevention and treatment of bacterial enteritis	1 day to 2 weeks age: 39.7 mg/L x 3 to 5 days	18 L	1800 L
		3 to 5 weeks: 59.6 mg/L x 3 to 5 days	12 L	1200 L
		6 to 8 weeks: 79.4 mg/L x 3 to 5 days	9 L	900 L
Turkeys	As an aid in prevention and treatment of bacterial enteritis associated with chronic respiratory disease (CRD).	9 weeks to adult: 99.3 mg/L x 3 to 5 days	7.2 L	720 L
		1 day to 1 week: 79.4 mg/L x 3 to 5 days	9 L	900 L
		2 to 8 weeks: 119.2 mg/L x 3 to 5 days	6 L	600 L
Pigs	As an aid in prevention and treatment of bluecomb, transmissible enteritis	9 to 26 weeks: 137.5 mg/L x 3 to 5 days	5.2 L	520 L
		1 day to 8 weeks: 119.2 mg/L x 3 days, skip next 2, treat another 3 days, skip 2 days, then treat for another 2 days	6 L	600 L
		9 to 26 weeks: 137.5 mg/L x 3 days, skip next 2; treat another 3 days, skip 2 days, then treat for another 2 days	5.2 L	520 L
	As an aid in prevention and treatment of bacterial enteritis (scours)	133 mg/L x 3 to 5 days	5.4 L	537 L

For treatment, administer as above. If no improvement is seen after 5 days of treatment, the diagnosis should be re-determined. For prevention, administer medication as per dosage rates listed below for no longer than 5 days. Provide as the sole source of drinking water.

**Cattle, Sheep and Horses:** Herd treatment: Add 8 grams (1 tablespoon) Neomycin Soluble 50% per 435 kg body weight to the drinking water volume consumed by the affected animals daily.

**Individual animal treatment:**

Body weight	Dosage of Neomycin Soluble, 50% in drinking water daily
45 kg	0.8 g
90 kg	1.6 g
180 kg	3.2 g
360 kg	6.5 g

**Storage:** Store between 15 and 30° C. Close partially used pouches lightly following use to protect from light and moisture.

**Neomycin Sulfate Soluble Powder**  
Concentrated Water Soluble Antibiotic for Drinking Water for Chickens, Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses  
**Veterinary Use Only**  
Poudre soluble de sulfate de néomycine  
Poudre antibiotique concentrée pour dissolution dans l'eau de boisson des poulets, dindons, porcs, bovins, moutons et chevaux  
**Usage vétérinaire seulement**

Neomycin Soluble 50%

**Active ingredients:**  
Neomycin sulfate ..... 715 mg per gram (equivalent to 500 mg neomycin base per gram)

**Ingrédient actif :**  
Sulfate de néomycine ..... 715 mg par gramme (équivalent à 500 mg de néomycine base par gramme)

**Indications:**

**Chickens and Turkeys:** Chickens/Turkeys: As an aid in prevention and treatment of infections caused by neomycin-susceptible microorganisms such as bacterial enteritis and enteritis associated with chronic respiratory disease (CRD).  
**Turkeys:** As an aid in prevention and treatment of infections caused by neomycin-susceptible microorganisms such as bluecomb and transmissible enteritis.  
**Swine, Cattle, Sheep and Horses:** As an aid in prevention and treatment of infections caused by neomycin-susceptible microorganisms such as bacterial enteritis (scours).

**Warnings:** Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 30 days in cattle; 14 days in sheep; 14 days in swine; 14 days in laying hens; 14 days in turkeys; 7 days in broiler chickens after the latest treatment with this drug. This product must not be used in lactating dairy cattle nor 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.**  
**Net weight 100 grams**

**Product Code: ??????**

**Indications :**

**Poulets/dindons :** Poulets/dindons : Pour aider à la prévention et au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la néomycine telle que l'entérite bactérienne ou l'entérite associée aux maladies respiratoires chroniques (MRC).  
**Dindons :** Pour aider à la prévention et au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la néomycine telle que l'entérite transmissible du dindon.  
**Porcs, bovins, moutons et chevaux :** Pour aider à la prévention et au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la néomycine telle que l'entérite bactérienne (diarrhée).

**Mises en garde :** Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 jours (bovins), 14 jours (moutons), 14 jours (porcs), 14 jours (poulets à griller), 14 jours (dindons) et 7 jours (poulets à griller) après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les bovins laitiers en lactation ni 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.**  
**Poids net : 100 grammes**

**Code de produit : ??????**

**zoetis** Zoetis Canada Inc.  
Kirkland QC H9H 4M7

DIN 02268957

xxxxxxx 0706



**Posologie et mode d'administration :** Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Préparer une solution fraîche tous les jours. Ajouter un sachet (100 g) de Neomycin Soluble 50% dans le volume d'eau de boisson indiqué dans le tableau ci-dessous. Avec un proportionneur automatique, régler le débit à 1 mL par 100 mL d'eau (1 : 100).

	Indication	Posologie/dose quotidienne (mg de Neomycin Soluble par L d'eau de boisson)	Solution-mère pour proportionneur automatique	Mélange en réservoir
Poulets	Pour aider à la prévention et au traitement entérite bactérienne	De l'âge de 1 jour à 2 semaines : 39.7 mg/L x 3 à 5 jours	18 L	1800 L
		De l'âge de 3 à 5 semaines : 59.6 mg/L x 3 à 5 jours	12 L	1200 L
		De l'âge de 6 à 8 semaines : 79.4 mg/L x 3 à 5 jours	9 L	900 L
	Pour aider à la prévention et au traitement entérite bactérienne associée aux maladies respiratoires chroniques (MRC).	De l'âge de 9 semaines à adulte : 99.3 mg/L x 3 à 5 jours	7,2 L	720 L
		De l'âge de 1 jour à 1 semaine : 79.4 mg/L x 3 à 5 jours	9 L	900 L
		De l'âge de 2 à 8 semaines : 119.2 mg/L x 3 à 5 jours	6 L	600 L
Dindons	Pour aider à la prévention et au traitement entérite transmissible	De l'âge de 9 à 26 semaines : 137.5 mg/L x 3 à 5 jours	5.2 L	520 L
		De l'âge de 1 jour à 8 semaines : 119.2 mg/L x 3 jours, passer les 2 prochains jours, traiter pendant 3 jours, passer les 2 prochains jours, puis traiter pendant 2 jours	6 L	600 L
Porcs	Pour aider à la prévention et au traitement entérite bactérienne (diarrhée)	De l'âge de 9 à 26 semaines : 137.5 mg/L x 3 jours, passer les 2 prochains jours, puis traiter pendant 3 jours	5.2 L	520 L
		133 mg/L x 3 à 5 jours	5.4 L	537 L

Pour le traitement, administrer tel qu'indiqué ci-dessus. Si aucune amélioration n'est observée après 5 jours de traitement, réévaluer le diagnostic. Pour la prévention, administrer le médicament conformément à la posologie indiquée pendant un maximum de 5 jours. Utiliser comme seule source d'eau de boisson.

**Bovins, moutons et chevaux :** Ajouter 8 g (1 cuillère à table) de néomycine soluble 50% par 435 kg de poids corporel dans le volume d'eau consommé quotidiennement.

**Le traitement individuel**

poils corporel	Dose quotidienne de Neomycin Soluble dans l'eau de boisson
45 kg	0.8 g
90 kg	1.6 g
180 kg	3.2 g
360 kg	6.5 g

**Entreposage :** Garder à une température De 15 à 30° C. Fermer les sachets partiellement utilisés après usage pour protéger de la lumière et de l'humidité.