

INNER LABEL – Main Panel

DIN XXXXXXXX

Net 100 g (or 500 g or 2 kg or 10 kg)

Neomycin Sulfate Soluble Powder Poudre soluble de sulfate de néomycine

Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement

Concentrated Water Soluble Antibiotic for Drinking Water for Chickens, Turkeys, Swine, Cattle, Sheep and Horses
Poudre antibiotique concentrée pour dissolution dans l'eau de boisson des poulets, dindons, porcs, bovins, moutons et chevaux

Active Ingredients:

Neomycin sulfate, USP 715 mg/g
(equivalent to 500 mg neomycin base/g)

Indications:

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.

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

Ingrédients actifs :

Sulfate de néomycine, USP 715 mg/g
(équivalent à 500 mg de néomycine base/g)

Indications :

Poulets/dindons : Pour aider à la prévention et au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la néomycine comme 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 comme la maladie de la crête bleue et 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 comme 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 de 30 jours (bovins), 14 jours (moutons), 14 jours (porcs), 14 jours (pondeuses), 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 d'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.**

Entreposage : Entreposer entre 15 °C et 30 °C. Fermer les contenants partiellement utilisés après usage pour protéger de la lumière et de l'humidité.

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

INNER LABEL - Other Panel (English)

Dosage and Administration: *To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.* Prepare fresh solutions daily. Add 100 g of Neomycin Sulfate Soluble Powder 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).

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

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

Cattle, Sheep and Horses: Herd Treatment: Add 8 g (1 tablespoon) Neomycin Sulfate Soluble Powder per 435 kg body weight to the drinking water consumed by the affected animals daily.

Individual Treatment:

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

INNER LABEL – Other Panel (French)

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 100 g de poudre soluble de sulfate de néomycine 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).

Pour le traitement, administrer tel qu'indiqué ci-dessous. 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.

Indication	Posologie/dose quotidienne (mg de poudre soluble de sulfate de néomycine par L d'eau de boisson)	Solution-mère pour proportionneur automatique	Mélange d'eau de boisson en réservoir
POULETS	Âge		
Pour aider à la prévention et au traitement de l'entérite bactérienne.	1 jour à 2 semaines : 39,7 mg/L pour 3 à 5 jours	18 L	1800 L
	3 à 5 semaines : 59,6 mg/L pour 3 à 5 jours	12 L	1200 L
	6 à 8 semaines : 79,4 mg/L pour 3 à 5 jours	9 L	900 L
	9 semaines à adulte : 99,3 mg/L pour 3 à 5 jours	7,2 L	720 L
Pour aider à la prévention et au traitement de l'entérite bactérienne associée aux maladies respiratoires chroniques (MRC)	1 jour à 1 semaine : 79,4 mg/L pour 3 à 5 jours	9 L	900 L
	2 à 8 semaines : 119,2 mg/L pour 3 à 5 jours	6 L	600 L
	9 à 26 semaines : 137,5 mg/L pour 3 à 5 jours	5,2 L	520 L
DINDONS	Âge		
Pour aider à la prévention et au traitement de l'entérite transmissible du dindon.	1 jour à 8 semaines : 119,2 mg/L pour 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
	9 à 26 semaines : 137,5 mg/L pour 3 jours; passer les 2 prochains jours; traiter pendant 3 jours; passer les 2 prochains jours; puis traiter pendant 2 jours	5,2 L	520 L
PORCS			
Pour aider à la prévention et au traitement de l'entérite bactérienne (diarrhée).	133 mg/L pour 3 à 5 jours	5,4 L	537 L

Bovins, moutons et chevaux : Traitement du troupeau : Ajouter 8 g (1 cuillerée à table) de poudre soluble de sulfate de néomycine par 435 kg de poids corporel dans le volume d'eau consommé quotidiennement.

Traitement individuel :

Poids corporel	Dose quotidienne de poudre soluble de sulfate de néomycine 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

LOT:

EXP.: