

NEOMED 325
100 g pouch–front-Bilingual

DIN: 01981390

Pr NEOMED 325
Neomycin sulfate soluble powder
Poudre soluble de Néomycine sulfate

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIC/ANTIBIOTIQUE

ACTIVE INGREDIENT: Each 100g pouch contains 81.25 g of Neomycin Sulfate USP (eq. to 56.875 g neomycin base).

INGRÉDIENT ACTIF : Chaque sachet de 100g contient 81.25 g de sulfate de Néomycine USP (éq. à 56.875g base de néomycine).

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: Calves – 30 days; Laying Hens, Turkeys, Pigs, Sheep – 14 days; Broilers – 7 days after the latest treatment with this drug. This drug must not 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 ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins: Veaux – 30 jours; Poules Pondeuses, Dindes, Porcs, Moutons – 14 jours; Poulets De Gril – 7 jours après le dernier traitement avec ce 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.

STORAGE: Store in a cool dry place below 23°C. Keep from freezing.

ENTREPOSAGE : Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

Net Contents / Contenu Net: 100 g



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:
EXP:

Rev: Nov 23/17

Poulets *Chickens*
Dindes *Turkeys*
Porcs *Swine*

BAM Nov 23/17

NEOMED 325

100 g pouch–front-Bilingual

<i>Veaux</i>	<i>Cattle</i>
<i>Moutons</i>	<i>Sheep</i>
<i>Chevaux</i>	<i>Horses</i>

NeoMed 325
Back of 100 g pouch

Pr NEOMED 325
Neomycin sulfate soluble powder

VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

ACTIVE INGREDIENT:

Each 100 g contains 81.25 g of Neomycin Sulfate USP (eq. to 56.875 g neomycin base).

DESCRIPTION:

Neomed 325 is a water soluble powder containing Neomycin sulfate USP for the treatment of susceptible bacterial infections in chickens and turkeys, swine, calves, sheep and horses.

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 (C.R.D.) and other neomycin-sensitive infections in chickens and turkeys.

Swine, Calves, Sheep, 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 symptoms are observed, give Neomed 325 for 3 to 5 days. If no improvement is noted after 5 days of treatment, the diagnosis should be redetermined. Add Neomed 325 to the drinking water as follows:

Chickens:

Day-old to 2 weeks: 20 g of powder per 225 L of water or 100 g per 1125 L of water.

2 weeks to adulthood: 40 g of powder per 225 L of water or 200 g per 1125 L of water.

Turkeys:

Bacterial enteritis and enteritis associated with C.R.D: 40 g of powder per 225 L of water or 200 g per 1125 L of water.

Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g per 335 L of water for 8 days of 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

NeoMed 325
Back of 100 g pouch

Automatic Proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving:

Chickens:

Day-old to 2 weeks: 100 g in 8.5 L of drinking water.

2 weeks to adulthood: 200 g in 8.5 L of drinking water.

Turkeys: Bacterial enteritis and enteritis associated with C.R.D: 200 g in 8.5 L of drinking water. Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g in 2.5 L of drinking water.

Swine, Calves, Sheep and Horses:

Individual Treatment: Add to the drinking water consumed daily, 1 g of powder per 50 kg of body weight.

Herd Treatment: Add to the drinking water consumed daily, 100 g per 5000 kg of body weight.

CAUTIONS:

When treating turkeys for Bluecomb or transmissible enteritis, do not administer medicated drinking water for more than 3 days in a row at the indicated dosage rate. During the treatment period, medicated water should be the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily.

NOTE: 1 tablespoon (15 mL) equals 8 g.

STORAGE:

Store in a cool, dry place below 23°C. Keep from freezing.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:

EXP:

Rev: Nov 23/17

NeoMed 325
Back of 100 g pouch

Pr NEOMED 325
Poudre soluble de Néomycine sulfate

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE

INGRÉDIENT ACTIF:

Chaque sachet de 100g contient 81.25 g de Sulfate de Néomycine USP (éq. à 56.875 g base de néomycine)

DESCRIPTION:

NeoMed 325 est une poudre hydrosoluble qui contient du sulfate de néomycine USP pour le traitement des maladies causées par des bactéries susceptibles chez les poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et chevaux.

INDICATIONS:

Poulets et Dindes: Pour aider au traitement de la Crête bleue ou de l'entérite transmissible chez la dinde, l'entérite bactérienne, l'entérite associée à la Maladie respiratoire chronique (M.R.C.) et autres maladies sensibles à la néomycine chez le poulet et la dinde.

Porcs, Veaux, Moutons, Chevaux: Pour aider au traitement des diarrhées (entérites bactériennes).

POSOLOGIE ET 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 de troupeau: Dès l'apparition des symptômes, donnez NeoMed 325 pendant 3 à 5 jours. Si aucune amélioration n'est sentie après 5 jours de traitement, un nouveau diagnostic s'imposera. Ajouter NeoMed 325 à toute eau de boisson selon la posologie suivante.

Poulets:

1 jour à 2 semaines d'âge: 20 g de poudre par 225 L d'eau ou 100g par 1125 L d'eau.
2 semaines et plus d'âge: 40 g de poudre par 225 L d'eau ou 200 g par 1125 L d'eau.

Dindes:

Entérite bactérienne et entérite associée à la M.R.C.: 40g de poudre par 225 L d'eau ou 200g par 1125 L d'eau.

NeoMed 325
Back of 100 g pouch

Crête Bleue ou entérite transmissible: 100g par 335 L d'eau, pour une médication de 8 jours, selon la méthode suivante:

- a) 3 jours d'eau médicamentée
- b) 2 jours d'eau ordinaire
- c) 3 jours d'eau médicamentée
- d) 2 jours d'eau ordinaire
- e) 2 jours d'eau médicamentée

Distributeur automatique: Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer un concentré en dissolvant:

Poulets:

1 jour à 2 semaines d'âge: 100 g dans 8.5 L d'eau de boisson.

2 semaines et plus d'âge: 200 g dans 8.5 L d'eau de boisson.

Dindes:

Entérite bactérienne et entérite associée à la M.R.C.: 200g dans 8.5 L d'eau de boisson.

Crête Bleue ou entérite transmissible: 100 g dans 2.5 L d'eau de boisson.

Porcs, Veaux, Moutons, Chevaux:

Traitement individuel: Ajouter à l'eau de boisson d'une journée, 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel.

Traitement de troupeau: Ajouter à l'eau de boisson d'une journée, 100 g par 5000 kg de poids corporel.

PRÉCAUTIONS:

Lors du traitement de dindes pour la Crête Bleue ou l'entérite transmissible, ne pas servir d'eau médicamentée pour une période de plus de 3 jours consécutifs. Durant le traitement, ne pas servir d'autre eau de boisson. Préparer une solution fraîche chaque jour.

REMARQUE: 1 c. à soupe équivaut à 8 g.

ENTREPOSAGE:

Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

NeoMed 325
1 kg pail label - bilingual

DIN 01981390

Pr NEOMED 325
Neomycin sulfate soluble powder
Poudre soluble de Néomycine sulfate

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIC/ANTIBIOTIQUE

DESCRIPTION: NeoMed 325 is a water soluble powder containing Neomycin sulfate USP for the treatment of susceptible bacterial infections in chickens and turkeys, swine, calves, sheep and horses.

DESCRIPTION: NeoMed 325 est une poudre hydrosoluble qui contient du sulfate de Néomycine USP pour le traitement des maladies causées par des bactéries susceptibles chez les poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et chevaux.

ACTIVE INGREDIENT: Each 100 g contains 81.25 g of Neomycin Sulfate USP (eq. to 56.875 g neomycin base).

INGRÉDIENT ACTIF: Chaque 100 g contient 81.25 g de Sulfate de Néomycine USP (éq. à 56.875g base de néomycine).

*For complete information on indications, cautions and directions for use – see insert.
Pour renseignements complets sur les indications, les précautions et le mode d'emploi – voir feuillet.*

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: Calves – 30 days; Laying Hens, Turkeys, Pigs, Sheep – 14 days; Broilers – 7 days after the latest treatment with this drug. This drug must not 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 ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins: Veaux – 30 jours; Poules Pondeuses, Dindes, Porcs, Moutons – 14 jours; Poulets De Gril – 7 jours après le dernier traitement avec ce 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.

STORAGE: Store in a cool dry place below 23°C. Keep from freezing.

ENTREPOSAGE: Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

Net Contents / Contenu Net: 1 kg

NeoMed 325
1 kg pail label - bilingual



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



**CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY**
**CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE**

Lot:
EXP:

Rev: Nov 23/17

<i>Poulets</i>	<i>Chickens</i>
<i>Dindes</i>	<i>Turkeys</i>
<i>Porcs</i>	<i>Swine</i>
<i>Veaux</i>	<i>Cattle</i>
<i>Moutons</i>	<i>Sheep</i>
<i>Chevaux</i>	<i>Horses</i>

NeoMed 325
10 kg pail label

DIN 01981390

Pr NEOMED 325
Neomycin sulfate soluble powder
Poudre soluble de Néomycine sulfate

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIC/ANTIBIOTIQUE

DESCRIPTION: NeoMed 325 is a water soluble powder containing Neomycin sulfate USP for the treatment of susceptible bacterial infections in chickens and turkeys, swine, calves, sheep and horses.

DESCRIPTION: NeoMed 325 est une poudre hydrosoluble qui contient du sulfate de néomycine USP pour le traitement des maladies causées par des bactéries susceptibles chez les poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et chevaux.

ACTIVE INGREDIENT: Each 100 g contains 81.25 g of Neomycin Sulfate USP (eq. to 56.875 g neomycin base).

INGRÉDIENT ACTIF: Chaque 100 g contient 81.25 g de Sulfate de Néomycine USP (éq. à 56.875g base de néomycine).

*For complete information on indications, cautions and directions for use – see insert.
Pour renseignements complets sur les indications, les précautions et le mode d'emploi – voir feuillet.*

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: Calves – 30 days; Laying Hens, Turkeys, Pigs, Sheep – 14 days; Broilers – 7 days after the latest treatment with this drug. This drug must not 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 ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins: Veaux – 30 jours; Poules Pondeuses, Dindes, Porcs, Moutons – 14 jours; Poulets De Gril – 7 jours après le dernier traitement avec ce 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.

STORAGE: Store in a cool dry place below 23°C. Keep from freezing.

ENTREPOSAGE: Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.

Net Contents / Contenu Net: 10 kg

NeoMed 325
10 kg pail label



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:
EXP:

Rev: Nov 23/17

<i>Poulets</i>	<i>Chickens</i>
<i>Dindes</i>	<i>Turkeys</i>
<i>Porcs</i>	<i>Swine</i>
<i>Veaux</i>	<i>Cattle</i>
<i>Moutons</i>	<i>Sheep</i>
<i>Chevaux</i>	<i>Horses</i>

NeoMed 325
1 kg – 10 kg Package Insert

DIN 01981390

Pr NEOMED 325
Neomycin sulfate soluble powder

FOR VETERINARY USE ONLY
ANTIBIOTIC

DESCRIPTION: NeoMed 325 is a water soluble powder containing Neomycin Sulfate USP for the treatment of susceptible bacterial infections in chickens and turkeys, swine, calves, sheep and horses.

ACTIVE INGREDIENT: Each 100 g contains 81.25 g of Neomycin Sulfate USP (eq. to 56.875 g neomycin base).

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, Calves, 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 symptoms are observed, give NeoMed 325 for 3 to 5 days. If no improvement is noted after 5 days of treatment, the diagnosis should be re-determined. Add NeoMed 325 to the drinking water as follows:

Chickens:

Day-old to 2 weeks: 20 g of powder per 225 L of water or 100 g per 1125 L of water.

2 weeks to adulthood: 40 g of powder per 225 L of water or 200 g per 1125 L of water.

Turkeys:

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

Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g per 335 L of water for 8 days of 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

NeoMed 325
1 kg – 10 kg Package Insert

Automatic Proportioner: Set the apparatus to distribute 30 mL per 4 L of water (1 oz/gallon U.S.). Prepare the stock solution by dissolving:

Chickens:

Day-old to 2 weeks: 100 g in 8.5 L of drinking water.

2 weeks to adulthood: 200 g in 8.5 L of drinking water.

Turkeys: Bacterial enteritis and enteritis associated with CRD: 200 g in 8.5 L of drinking water. Bluecomb or transmissible enteritis: 100 g in 2.5 L of drinking water.

Swine, Calves, Sheep and Horses:

Individual Treatment: Add to the drinking water consumed daily, 1 g of powder per 50 kg of body weight.

Herd Treatment: Add to the drinking water consumed daily, 100 g per 5000 kg of body weight.

CAUTIONS: When treating turkeys for Bluecomb or transmissible enteritis, do not administer medicated drinking water for more than 3 days in a row at the indicated dosage rate. During the treatment period, medicated water should be the only source of drinking water. Prepare fresh solutions daily. 1 tablespoon (15 mL) equals 8 g.

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: Calves – 30 days; Laying Hens, Turkeys, Pigs, Sheep – 14 days; Broilers – 7 days after the latest treatment with this drug. This drug must not 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.

STORAGE: Store in a cool, dry place below 23°C. Keep from freezing.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399
Mitchell, ON
N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

NeoMed 325
1 kg – 10 kg Package Insert

DIN 01981390

Pr NEOMED 325
Poudre soluble de Néomycine sulfate

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT
ANTIBIOTIQUE

DESCRIPTION : NeoMed 325 est une poudre hydrosoluble qui contient du sulfate de néomycine USP pour le traitement des maladies causées par des bactéries susceptibles chez les poulets, dindes, porcs, veaux, moutons et chevaux.

INGRÉDIENT ACTIF : Chaque 100g contient 81.25 g de sulfate de néomycine USP (éq. à 56.875 g base de néomycine).

INDICATIONS:

Poulets et Dindes : Pour aider au traitement de la Crête bleue ou de l'entérite transmissible chez la dinde, l'entérite bactérienne, l'entérite associée à la maladie respiratoire chronique (MRC) et autres maladies sensibles à la néomycine chez le poulet et la dinde.

Porcs, Veaux, Moutons et Chevaux : Pour aider au traitement des diarrhées (entérites bactériennes).

POSOLOGIE ET 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 de troupeau : Dès l'apparition des symptômes, donnez NeoMed 325 pendant 3 à 5 jours. Si aucune amélioration n'est sentie après 5 jours de traitement, un nouveau diagnostic s'imposera. Ajouter NeoMed 325 à toute eau de boisson selon la posologie suivante.

Poulets :

1 jour à 2 semaines d'âge : 20g de poudre par 225 L d'eau ou 100g par 1125 L d'eau.

2 semaines et plus d'âge : 40g de poudre par 225 L d'eau ou 200g par 1125 L d'eau.

Dindes :

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

Crête Bleue ou entérite transmissible : 100 g par 335 L d'eau, pour une médication de 8 jours, selon la méthode suivante :

- a) 3 jours d'eau médicamentée
- b) 2 jours d'eau ordinaire
- c) 3 jours d'eau médicamentée

NeoMed 325

1 kg – 10 kg Package Insert

- d) 2 jours d'eau ordinaire
- e) 2 jours d'eau médicamentée

Distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 mL par 4 L d'eau (1 oz/gallon U.S.). Préparer un concentré en dissolvant:

Poulets :

1 jour à 2 semaines d'âge : 100 g dans 8.5 L d'eau de boisson.

2 semaines et plus d'âge : 200 g dans 8.5 L d'eau de boisson.

Dindes:

Entérite bactérienne et entérite associée à la MRC : 200 g dans 8.5 L d'eau de boisson.

Crête Bleue ou entérite transmissible : 100 g dans 2.5 L d'eau de boisson.

Porcs, Veaux, Moutons et Chevaux :

Traitement individuel : Ajouter à l'eau de boisson d'une journée, 1 g de poudre par 50 kg de poids corporel.

Traitement de troupeau : Ajouter à l'eau de boisson d'une journée, 100 g par 5000 kg de poids corporel.

PRÉCAUTIONS : Lors du traitement de dindes pour la Crête Bleue ou l'entérite transmissible, ne pas servir d'eau médicamentée pour une période de plus de 3 jours consécutifs. Durant le traitement, ne pas servir d'autre eau de boisson. Préparer une solution fraîche chaque jour. 1 c. à soupe équivaut à 8 g.

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins: Veaux – 30 jours; Poules Pondeuses, Dindes, Porcs, Moutons – 14 jours; Poulets De Gril – 7 jours après le dernier traitement avec ce 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.

ENTREPOSAGE : Conserver dans un endroit sec et frais en dessous de 23°C. Éviter le gel.



Bio Agri Mix LP

CP 399

Mitchell, ON

N0K 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY

CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot:

EXP:

Rev: Nov 23/17

Rev: BAM Nov 23/17