

Pouch 100 g, front panel (bilingual) Neo-Chlor –BAM LP

DIN 00527335

Pr Neo-Chlor[®]

Water Soluble Antibiotics for Chickens, Turkeys, Swine and Calves

Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

Net 100 g

Active Ingredients

Tetracycline hydrochloride
Neomycin sulfate
(Neomycin eq. to 13.525 g)

per/par 100 g

20 g
20 g

Ingrédients actifs

Chlorhydrate de tétracycline
Sulfate de néomycine
(éq. à 13,525 g de néomycine)

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broiler chickens - 7 days, swine - 5 days, turkeys and calves - 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds. 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: poulets de grill - 7 jours, porcs - 5 jours, dindes et veaux - 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les pondeuses. 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.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON
NOK 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Pouch 100 g, back panel (English section) Neo-Chlor – BAM LP

DESCRIPTION: Neo-Chlor® contains two antibiotics: neomycin and tetracycline. 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 sensitive to tetracycline and neomycin such as chronic respiratory disease (CRD), bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and calves: As an aid in the treatment of respiratory diseases and bacterial enteritis (scours) caused by microorganisms sensitive to tetracycline and neomycin.

DOSAGE and ADMINISTRATION

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

Chickens and turkeys: Dissolve 100 or 200 g (1 or 2 pouches) in 225 L of drinking water and administer for 3 to 5 days.

Swine (scours): Dissolve 2 g of powder in 170 mL of water per 45 kg of body weight and administer as a drench or dissolve 100 g (1 pouch) in 225 L of drinking water and administer for 4 or 5 days.

Newborn piglets (scours): Dissolve 4 g of powder in 60 mL of water and administer 5 mL of this solution to each piglet twice daily 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 administer as a drench or 200 g (2 pouches) in 225 L of drinking water and administer for 4 or 5 days.

Calves (scours): Individual treatment: Dissolve 2 g of powder in 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight and administer as a drench for 4 or 5 days.

Calves (scours): Herd treatment: Dissolve 2 g of powder in 4.5 L of water or 100 g (1 pouch) in 225 L of drinking water and administer 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.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

®Reg'd TM of / Marque déposée de :

Bio Agri Mix LP

PO Box 399 / CP 399

Mitchell, ON, Canada N0K 1N0

Rev. BAM Feb 02/22

DESCRIPTION : Neo-Chlor® renferme deux antibiotiques : la néomycine et la tétracycline. Le premier est un antibiotique efficace pour combattre *E. coli* et autres bactéries du système digestif et le deuxième est un antibiotique à large spectre qui, suite à son absorption à travers l'appareil digestif, combat la plupart des bactéries qui envahissent l'organisme.

INDICATIONS

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la tétracycline et la néomycine, telles que maladie respiratoire chronique (MRC), crête bleue, synovite et entérite.

Porcs et veaux : Pour aider au traitement des maladies des voies respiratoires et de l'entérite bactérienne (diarrhée) causées par des micro-organismes sensibles à la tétracycline et 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 100 ou 200 g (1 ou 2 sachets) dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée) : Dissoudre 2 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage ou dissoudre 100 g (1 sachet) dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4 g de poudre dans 60 ml d'eau et administrer 5 ml de cette solution à chaque porcelet, 2 fois par jour, pendant 4 ou 5 jours.

Porcs et porcelets nouveau-nés (troubles respiratoires) : Dissoudre 4 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage ou dissoudre 200 g (2 sachets) dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) : Traitement individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 ml d'eau ou de substitut de lait par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) : Traitement du troupeau : Dissoudre 2 g de poudre dans 4,5 L d'eau ou 100 g (1 sachet) dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) : Doubler la dose précédente pendant 4 ou 5 jours.

REMARQUES : Préparer des solutions fraîches chaque jour. La posologie est basée sur une consommation moyenne d'eau. S'assurer que la consommation est suffisante. 1 c. à thé équivaut à 4 g.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Protéger de l'humidité.

Lot :

Exp. :

DIN 00527335

Pr Neo-Chlor®

Water Soluble Antibiotics for Chickens, Turkeys, Swine and Calves

Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Net 400 g

Active Ingredients	per/par 400 g	Ingrédients actifs
Tetracycline hydrochloride	80 g	Chlorhydrate de tétracycline
Neomycin sulfate (Neomycin eq. to 54.1 g)	80 g	Sulfate de néomycine (éq. à 54,1 g de néomycine)

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broiler chickens - 7 days, swine - 5 days, turkeys and calves - 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds. 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: poulets de grill - 7 jours, porcs - 5 jours, dindes et veaux - 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les pondeuses. 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.



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



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

Pouch 400 g, back panel (English) Neo-Chlor – BAM LP

DESCRIPTION: Neo-Chlor® contains two antibiotics: neomycin and tetracycline. 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 sensitive to tetracycline and neomycin such as chronic respiratory disease (CRD), bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and calves: As an aid in the treatment of respiratory diseases and bacterial enteritis (scours) caused by microorganisms sensitive to tetracycline 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) in 900 L of drinking water and administer 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 and administer as a drench or dissolve 400 g (1 pouch) in 900 L of drinking water and administer for 4 or 5 days.

Newborn piglets (scours): Dissolve 4 g of powder in 60 mL of water and administer 5 mL of this solution to each piglet twice daily 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 administer as a drench or dissolve 800 g (2 pouches) in 900 L of drinking water and administer 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 administer as a drench for 4 or 5 days.

Calves (scours): Herd treatment: Dissolve 2 g of powder in 4.5 L of water or 400 g (1 pouch) in 900 L of drinking water and administer 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.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

®Reg'd TM of / Marque déposée de :
Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON, Canada N0K 1N0

Rev. BAM Feb 02/22

BAM Feb 02/22

Pouch 400 g, back panel (French) Neo-Chlor – BAM LP

DESCRIPTION : Neo-Chlor® renferme deux antibiotiques : la néomycine et la tétracycline. Le premier est un antibiotique efficace pour combattre l'*E. coli* et d'autres bactéries du système digestif et le deuxième est un antibiotique à large spectre qui, suite à son absorption à travers l'appareil digestif, combat la plupart des bactéries qui envahissent l'organisme.

INDICATIONS

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la tétracycline et la néomycine, telles que la maladie respiratoire chronique (MRC), la crête bleue, la synovite et l'entérite.

Porcs et veaux : Pour aider au traitement des maladies des voies respiratoires et de l'entérite bactérienne (diarrhée) causées par des micro-organismes sensibles à la tétracycline et 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 (1 ou 2 sachets) dans 900 L d'eau de boisson et administrer pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml de solution concentrée par 4 L d'eau (1oz/gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 ou 800 g (1 ou 2 sachets) dans 6,75 L d'eau. Sert à traiter 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 comme breuvage ou dissoudre 400 g (1 sachet) dans 900 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4 g de poudre dans 60 ml d'eau et administrer 5 ml de cette solution à chaque porcelet, 2 fois par jour, pendant 4 ou 5 jours.

Porcs et porcelets nouveau-nés (troubles respiratoires) : Dissoudre 4 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage ou dissoudre 800 g (2 sachets) dans 900 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml de solution concentrée par 4 L d'eau (1oz/ gallon É.-U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 ou 800 g (1 ou 2 sachets) dans 6,75 L d'eau. Sert à traiter 900 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) : Traitement individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 ml d'eau ou de substitut de lait par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage, pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) : 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 administrer pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) : Doubler la dose précédente pendant 4 ou 5 jours.

REMARQUES : Préparer des solutions fraîches chaque jour. La posologie est basée sur une consommation moyenne d'eau. S'assurer que la consommation est suffisante. 1 c. à thé équivaut à 4 g.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15 °C et 25 °C. Protéger de l'humidité.

Lot :

Exp. :

Pail 10 kg, top panel (bilingual) Neo-Chlor –BAM LP

DIN 00527335

Pr Neo-Chlor[®]

Water Soluble Antibiotics for Chickens, Turkeys, Swine and Calves

Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux

Veterinary Use Only / Usage vétérinaire seulement

Net 10 kg

Active Ingredients	per/par 100 g	Ingrédients actifs
Tetracycline hydrochloride	20 g	Chlorhydrate de tétracycline
Neomycin sulfate (Neomycin eq. to 13.525 g)	20 g	Sulfate de néomycine (éq. à 13,525 g de néomycine)

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least: broiler chickens - 7 days, swine - 5 days, turkeys and calves - 10 days after the latest treatment with this drug. This product must not be used in laying birds. 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: poulets de grill - 7 jours, porcs - 5 jours, dindes et veaux - 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ce produit ne doit pas être utilisé chez les pondeuses. 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.



Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON
NOK 1N0



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Rev. BAM Feb 02/22

Pail 10 kg, bottom panel (English side) Neo-Chlor –BAM LP

DESCRIPTION: Neo-Chlor® contains two antibiotics: neomycin and tetracycline. 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 sensitive to tetracycline and neomycin such as chronic respiratory disease (CRD), bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and calves: As an aid in the treatment of respiratory diseases and bacterial enteritis (scours) caused by microorganisms sensitive to tetracycline and neomycin.

DOSAGE and ADMINISTRATION

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

Chickens and turkeys: Dissolve 100 or 200 g of powder in 225 L of drinking water and administer 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 for each 45 kg of body weight and administer as a drench or dissolve 100 g of powder in 225 L of drinking water and administer for 4 or 5 days.

Newborn piglets (scours): Dissolve 4 g of powder in 60 mL of water and administer 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 administer as a drench or 200 g of powder in 225 L of drinking water and administer 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 administer as a drench for 4 or 5 days.

Herd treatment: Dissolve 2 g of powder in 4.5 L of water or 100 g of powder in 225 L of drinking water and administer 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. The measuring cup contained herein, when filled with a level quantity provides approximately 100 g of product.

STORAGE CONDITIONS: Store between 15°C and 25°C. Protect from moisture.

®Reg'd TM of / Marque déposée de :
Bio Agri Mix LP
PO Box 399 / CP 399
Mitchell, ON, Canada, N0K 1N0

DESCRIPTION : Neo-Chlor® renferme deux antibiotiques: la néomycine et la tétracycline. Le premier est un antibiotique efficace pour combattre *E. coli* et autres bactéries du système digestif et le deuxième est un antibiotique à large spectre qui, suite à son absorption à travers l'appareil digestif, combat la plupart des bactéries qui envahissent l'organisme.

INDICATIONS

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à la tétracycline et la néomycine, telles que maladie respiratoire chronique (MRC), crête bleue, synovite et entérite.

Porcs et veaux : Pour aider au traitement des maladies des voies respiratoires et de l'entérite bactérienne (diarrhée) causées par des micro-organismes sensibles à la tétracycline et 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 100 ou 200 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 3 à 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1oz/gallon E.U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 ou 800 g dans 6,75 L d'eau. Sert à traiter 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 comme breuvage ou dissoudre 100 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4 g de poudre dans 60 ml d'eau et administrer 5 ml de cette solution à chaque porcelet, 2 fois par jour, pendant 4 ou 5 jours.

Porcs et porcelets nouveau-nés (troubles respiratoires) : Dissoudre 4 g de poudre dans 170 ml d'eau par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage ou dissoudre 200 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Pour distributeur automatique : Ajuster l'appareil pour qu'il distribue 30 ml par 4 L d'eau (1oz/gallon E.U.). Préparer une solution concentrée en dissolvant 400 ou 800 g dans 6,75 L d'eau. Sert à traiter 900 L d'eau de boisson.

Veaux (diarrhée) :

Traitement individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 ml d'eau ou de substitut de lait par 45 kg de poids corporel et administrer comme breuvage pendant 4 ou 5 jours.

Traitement du troupeau : Dissoudre 2 g de poudre dans 4,5 L d'eau ou 100 g de poudre dans 225 L d'eau de boisson et administrer pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (troubles respiratoires) : Doubler la dose précédente pendant 4 ou 5 jours.

REMARQUES : Préparer des solutions fraîches chaque jour. La posologie est basée sur une consommation moyenne d'eau. S'assurer que la consommation est suffisante. Le gobelet à mesurer ci-inclus, lorsque rempli d'une mesure rase, donne approximativement 100 g de produit.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger de l'humidité.

Lot :

Exp. :