

Neo-Oxymed 100 g pouch
Front panel - bilingual

DIN 01943251

Pr **NEO-OXYMED**

Neomycin sulfate/Oxytetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de sulfate de néomycine/chlorhydrate d'oxytétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Soluble antibiotics for chickens, turkeys, swine, and calves.
Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux.

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :

	Each 100 g contains
	Chaque 100 g contient
Oxytetracycline Hydrochloride/chlorhydrate d'oxytétracycline	20 g
Neomycin Sulfate/sulfate de néomycine	20 g
<i>neomycin eq./néomycine éq.</i>	14 g

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:
Calves – 30 days, Swine – 14 days, Turkeys – 14 days, Chickens – 7 days, after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds, replacement chickens over 16 weeks of age or lactating dairy cattle. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the 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, Porcs – 14 jours, Dindes – 14 jours, Poulets– 7 jours, après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé pour les oiseaux de ponte, les poulets âgés de plus de 16 semaines ou les vaches laitières en lactation. 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.

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 :

Neo-Oxymed 100 g pouch
Side panel - English

DESCRIPTION:

NEO-OXYMED contains two antibiotics: neomycin and oxytetracycline. Neomycin is known for its action against *Escherichia coli* and other bacteria in the digestive system and oxytetracycline 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 susceptible to oxytetracycline and neomycin such as Chronic Respiratory Disease (CRD), Bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and Calves: As an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

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

Chickens and Turkeys: 100 g or 200 g per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

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

Newborn Piglets (scours): Mix 4 g of powder with 60 mL of water and give 5 mL of this solution orally to each piglet twice daily for 4 or 5 days.

Swine and Newborn Piglets (respiratory diseases): Add 4 g of powder to 170 mL of water per 45 kg of body weight and give as a drench or mix 200 g per 225 L of drinking water and give for 4 or 5 days.

Calves (scours):

Individual Treatment: Add 2 g of powder to 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight as a drench for 4 or 5 days.

Herd Treatment: Add 2 g of powder per 4.5 L of water or 100 g per 225 L of drinking water for 4 or 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double above dosage for 4 or 5 days.

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

Neo-Oxymed 100 g pouch
Side panel - French

DESCRIPTION : NEO-OXYMED renferme deux antibiotiques: la néomycine et l'oxytétracycline. La néomycine est un antibiotique efficace pour combattre *Escherichia coli* et autres bactéries du système digestif et l'oxytétracycline est un antibiotique à large spectre d'action qui est bien absorbé par l'appareil digestif procurant une activité dans tout l'organisme.

INDICATIONS :

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à l'oxytétracycline et à 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 l'oxytétracycline 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 : 100g ou 200g par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée) : Dissoudre 2g dans 170 mL d'eau par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4g de poudre dans 60 mL d'eau et donner 5 mL de cette solution à chaque porcelet oralement, 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 vif et administrer comme breuvage ou dissoudre 200 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) :

Individuel : Dissoudre 2g de poudre dans 60 mL d'eau ou du substitut de lait par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage pendant 4 ou 5 jours.

Troupeau : Mélanger 2g de poudre par 4.5 L d'eau ou 100g par 225 L d'eau de boisson et donner 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 4g.

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

Neo-Oxymed 5 kg pail
Front panel - bilingual

DIN 01943251

Pr **NEO-OXYMED**

Neomycin sulfate/Oxytetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de sulfate de néomycine/chlorhydrate d'oxytétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Soluble antibiotics for chickens, turkeys, swine, and calves.
Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux.

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :

	Each 1 kg contains
	Chaque 1 kg contient
Oxytetracycline Hydrochloride/chlorhydrate d'oxytétracycline	200 g
Neomycin Sulfate/sulfate de néomycine	200 g
<i>neomycin eq./néomycine éq.</i>	140 g

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:
Calves – 30 days, Swine – 14 days, Turkeys – 14 days, Chickens – 7 days, after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds, replacement chickens over 16 weeks of age or lactating dairy cattle. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the 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, Porcs – 14 jours, Dindes – 14 jours, Poulets– 7 jours, après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé pour les oiseaux de ponte, les poulets âgés de plus de 16 semaines ou les vaches laitières en lactation. 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.

Net Contents / Contenu Net : 5 kg



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



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot :
EXP :

Neo-OxyMed 5 kg pail
Side panel - English

DESCRIPTION:

NEO-OXYMED contains two antibiotics: neomycin and oxytetracycline. Neomycin is known for its action against *Escherichia coli* and other bacteria in the digestive system and oxytetracycline 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 susceptible to oxytetracycline and neomycin such as Chronic Respiratory Disease (CRD), Bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and Calves: As an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

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

Chickens and Turkeys: 100 g or 200 g per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

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

Newborn Piglets (scours): Mix 4 g of powder with 60 mL of water and give 5 mL of this solution orally to each piglet twice daily for 4 or 5 days.

Swine and Newborn Piglets (respiratory diseases): Add 4 g of powder to 170 mL of water per 45 kg of body weight and give as a drench or mix 200 g per 225 L of drinking water and give for 4 or 5 days.

Calves (scours):

Individual Treatment: Add 2 g of powder to 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight as a drench for 4 or 5 days.

Herd Treatment: Add 2 g of powder per 4.5 L of water or 100 g per 225 L of drinking water for 4 or 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double above dosage for 4 or 5 days.

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

Neo-Oxy-med 5 kg pail
Side panel - French

DESCRIPTION : NEO-OXYMED renferme deux antibiotiques: la néomycine et l'oxytétracycline. La néomycine est un antibiotique efficace pour combattre *Escherichia coli* et autres bactéries du système digestif et l'oxytétracycline est un antibiotique à large spectre d'action qui est bien absorbé par l'appareil digestif procurant une activité dans tout l'organisme.

INDICATIONS :

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à l'oxytétracycline et à 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 l'oxytétracycline 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 : 100 g ou 200 g par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée) : Dissoudre 2 g dans 170 mL d'eau par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4g de poudre dans 60 mL d'eau et donner 5 mL de cette solution à chaque porcelet oralement, 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 vif et administrer comme breuvage ou dissoudre 200 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) :

Individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 mL d'eau ou du substitut de lait par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage pendant 4 ou 5 jours.

Troupeau : Mélanger 2 g de poudre par 4.5 L d'eau ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner 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.

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

Neo-Oxymed 1 kg pail
Front panel - bilingual

DIN 01943251

Pr **NEO-OXYMED**

Neomycin sulfate/Oxytetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de sulfate de néomycine/chlorhydrate d'oxytétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Soluble antibiotics for chickens, turkeys, swine, and calves.
Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux.

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :

	Each 1 kg contains
	Chaque 1 kg contient
Oxytetracycline Hydrochloride/chlorhydrate d'oxytétracycline	200 g
Neomycin Sulfate/sulfate de néomycine	200 g
<i>neomycin eq./néomycine éq.</i>	140 g

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:
Calves – 30 days, Swine – 14 days, Turkeys – 14 days, Chickens – 7 days, after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds, replacement chickens over 16 weeks of age or lactating dairy cattle. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the 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, Porcs – 14 jours, Dindes – 14 jours, Poulets– 7 jours, après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé pour les oiseaux de ponte, les poulets âgés de plus de 16 semaines ou les vaches laitières en lactation. 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.

Net Contents / Contenu Net : 1 kg



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



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot :
EXP :

Neo-Oxymed 1 kg pail
Side panel - English

DESCRIPTION:

NEO-OXYMED contains two antibiotics: neomycin and oxytetracycline. Neomycin is known for its action against *Escherichia coli* and other bacteria in the digestive system and oxytetracycline 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 susceptible to oxytetracycline and neomycin such as Chronic Respiratory Disease (CRD), Bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and Calves: As an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

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

Chickens and Turkeys: 100 g or 200 g per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

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

Newborn Piglets (scours): Mix 4 g of powder with 60 mL of water and give 5 mL of this solution orally to each piglet twice daily for 4 or 5 days.

Swine and Newborn Piglets (respiratory diseases): Add 4 g of powder to 170 mL of water per 45 kg of body weight and give as a drench or mix 200 g per 225 L of drinking water and give for 4 or 5 days.

Calves (scours):

Individual Treatment: Add 2 g of powder to 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight as a drench for 4 or 5 days.

Herd Treatment: Add 2 g of powder per 4.5 L of water or 100 g per 225 L of drinking water for 4 or 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double above dosage for 4 or 5 days.

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

Neo-OxyMed 1 kg pail
Side panel - French

DESCRIPTION : NEO-OXYMED renferme deux antibiotiques: la néomycine et l'oxytétracycline. La néomycine est un antibiotique efficace pour combattre *Escherichia coli* et autres bactéries du système digestif et l'oxytétracycline est un antibiotique à large spectre d'action qui est bien absorbé par l'appareil digestif procurant une activité dans tout l'organisme.

INDICATIONS :

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à l'oxytétracycline et à 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 l'oxytétracycline 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 : 100 g ou 200 g par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée) : Dissoudre 2 g dans 170 mL d'eau par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4g de poudre dans 60 mL d'eau et donner 5 mL de cette solution à chaque porcelet oralement, 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 vif et administrer comme breuvage ou dissoudre 200 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) :

Individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 mL d'eau ou du substitut de lait par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage pendant 4 ou 5 jours.

Troupeau : Mélanger 2 g de poudre par 4.5 L d'eau ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner 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.

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

Neo-Oxymed 10 kg pail
Front panel - bilingual

DIN 01943251

Pr **NEO-OXYMED**

Neomycin sulfate/Oxytetracycline hydrochloride soluble powder
Poudre soluble de sulfate de néomycine/chlorhydrate d'oxytétracycline

VETERINARY USE ONLY
USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

Soluble antibiotics for chickens, turkeys, swine, and calves.
Antibiotiques hydrosolubles pour poulets, dindes, porcs et veaux.

ACTIVE INGREDIENTS / INGRÉDIENTS ACTIFS :

	Each 1 kg contains
	Chaque 1 kg contient
Oxytetracycline Hydrochloride/chlorhydrate d'oxytétracycline	200 g
Neomycin Sulfate/sulfate de néomycine	200 g
<i>neomycin eq./néomycine éq.</i>	140 g

WARNINGS: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least:
Calves – 30 days, Swine – 14 days, Turkeys – 14 days, Chickens – 7 days, after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds, replacement chickens over 16 weeks of age or lactating dairy cattle. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. Keep out of the 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, Porcs – 14 jours, Dindes – 14 jours, Poulets– 7 jours, après le dernier traitement avec ce médicament. Ne doit pas être utilisé pour les oiseaux de ponte, les poulets âgés de plus de 16 semaines ou les vaches laitières en lactation. 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.

Net Contents / Contenu Net : 10 kg



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



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

Lot :
EXP :

Neo-Oxymed 10 kg pail
Side panel - English

DESCRIPTION:

NEO-OXYMED contains two antibiotics: neomycin and oxytetracycline. Neomycin is known for its action against *Escherichia coli* and other bacteria in the digestive system and oxytetracycline 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 susceptible to oxytetracycline and neomycin such as Chronic Respiratory Disease (CRD), Bluecomb, synovitis and enteritis.

Swine and Calves: As an aid in the treatment of bacterial enteritis (scours) and respiratory diseases caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline and neomycin.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

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

Chickens and Turkeys: 100 g or 200 g per 225 L of drinking water for 3 to 5 days.

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

Newborn Piglets (scours): Mix 4 g of powder with 60 mL of water and give 5 mL of this solution orally to each piglet twice daily for 4 or 5 days.

Swine and Newborn Piglets (respiratory diseases): Add 4 g of powder to 170 mL of water per 45 kg of body weight and give as a drench or mix 200 g per 225 L of drinking water and give for 4 or 5 days.

Calves (scours):

Individual Treatment: Add 2 g of powder to 60 mL of water or milk substitute per 45 kg of body weight as a drench for 4 or 5 days.

Herd Treatment: Add 2 g of powder per 4.5 L of water or 100 g per 225 L of drinking water for 4 or 5 days.

Calves (respiratory diseases): Double above dosage for 4 or 5 days.

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

Neo-Oxymed 10 kg pail
Side panel - French

DESCRIPTION : NEO-OXYMED renferme deux antibiotiques: la néomycine et l'oxytétracycline. La néomycine est un antibiotique efficace pour combattre *Escherichia coli* et autres bactéries du système digestif et l'oxytétracycline est un antibiotique à large spectre d'action qui est bien absorbé par l'appareil digestif procurant une activité dans tout l'organisme.

INDICATIONS :

Poulets et dindes : Pour aider au traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles à l'oxytétracycline et à 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 l'oxytétracycline 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 : 100 g ou 200 g par 225 L d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours.

Porcs (diarrhée) : Dissoudre 2 g dans 170 mL d'eau par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Porcelets nouveau-nés (diarrhée) : Dissoudre 4g de poudre dans 60 mL d'eau et donner 5 mL de cette solution à chaque porcelet oralement, 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 vif et administrer comme breuvage ou dissoudre 200 g par 225 L d'eau de boisson et donner pendant 4 ou 5 jours.

Veaux (diarrhée) :

Individuel : Dissoudre 2 g de poudre dans 60 mL d'eau ou du substitut de lait par 45 kg de poids vif et administrer comme breuvage pendant 4 ou 5 jours.

Troupeau : Mélanger 2 g de poudre par 4.5 L d'eau ou 100 g par 225 L d'eau de boisson et donner 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.

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