

**Indications**

Traitement des infections chez les bovins et les porcs et les moutons causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

**Posologie et mode d'administration**

Pour usage intraveineux ou intramusculaire.

Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours.

Pour les instructions complètes, consulter la notice ci-jointe.

**Précautions**

Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a parfois été signalée. Si cela se produit, administrer de l'épinéphrine immédiatement.

**Mises en Garde**

Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.

Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Garder hors de la portée des enfants.

**Entreposage**

Entreposer à une température ambiante n'excédant pas 25°C.

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

**Distribué par:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB, T5S 2W2



# Pr NOROMYCIN LP

**Solution injectable  
stérile de chlorhydrate  
d'oxytétracycline**

**Usage Vétérinaire Seulement  
Antibiotique**

**Oxytétracycline Sterile  
Injectable Solution**

**Veterinary Use Only  
Antibiotic**

**Ingrédient Actif par mL:**  
Chlorhydrate d'Oxytétracycline 100 mg

**Ingrédients non-médicinaux**  
Agent de Conservation:  
Benzyl Alcohol 0.5%w/v

**Active Ingredient per mL:**  
Oxytetracycline Hydrochloride  
100 mg

**Non-Medicinal Ingredients:**  
Preservative: Benzyl Alcohol  
0.5%w/v

**DIN 02248883**

**Manufactured by/Fabriqué par:**  
**NORBROOK LABORATORIES LIMITED**  
Station Works, Newry, BT35 6JP,  
Northern Ireland

**Net: 500 mL**

**Indications**

Treatment of infections in cattle, swine and sheep caused by oxytetracycline susceptible bacteria.

**Dosage and Administration**

For intravenous or intramuscular use.

Inject at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days.

See package insert for complete directions.

**Cautions**

Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.

**Warnings**

In lactating dairy cattle no more than 10 mL of this product should be injected intramuscularly at one injection site. Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children.

**Storage**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

See package insert for complete product information.

**Distributed by:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2

**Lot:**

**Exp:**

037154L04

TRIAL



**THIS AREA  
VARNISH FREE  
30 x 50 mm**

Exp:  
Lot:

**Pr NOROMYCIN LP**

DIN 02248883

DIN 02248883

**Pr NOROMYCIN LP**

**Solution injectable stérile de  
chlorhydrate d'oxytétracycline**

**Usage Vétérinaire Seulement**

**Antibiotique**

**Ingrédient Actif par mL:**  
Chlorhydrate d'Oxytétracycline 100 mg

**Ingrédients non-médicinaux**  
Agent de Conservation:  
Benzyl Alcohol 0.5%v/v

**Mises en garde:**  
Garder hors de la portée des enfants. Voir le  
panneau latéral pour les mises en garde  
complètes.

Fabriqué par:  
NORBROOK LABORATORIES LIMITED  
Newry, Irlande du Nord

**500 mL**

**Norbrook**

**KLD0273 - 79 x 79 x 187.5 mm**

**Indications**

Traitement des infections chez les bovins et les porcs et les moutons causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

**Posologie et mode d'administration**

Pour usage intraveineux ou intramusculaire.  
Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours.  
Pour les instructions complètes, consulter la notice ci-jointe.

**Précautions**

Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a parfois été signalée. Si cela se produit, administrer de l'épinéphrine immédiatement.

**Mises en Garde**

Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.

Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Garder hors de la portée des enfants.

**Entreposage**

Entreposer à une température ambiante n'excédant pas 25°C.

Ne pas congeler.  
Protéger de la lumière.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

**Distribué par:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2

DIN 02248883

**Pr NOROMYCIN LP**

**Oxytétracycline Hydrochloride  
Sterile Injectable Solution**

**Veterinary Use Only**

**Antibiotic**

**Active Ingredient per mL:**  
Oxytétracycline Hydrochloride 100 mg

**Non-Medicinal Ingredients:**  
Preservative: Benzyl Alcohol 0.5%v/v

**Warnings:**

Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.

Manufactured by:  
NORBROOK LABORATORIES LIMITED  
Newry, Northern Ireland

**500 mL**

**Norbrook**

216759C03

**Indications**

Treatment of infections in cattle, swine and sheep caused by oxytetracycline susceptible bacteria.

**Dosage and Administration**

For intravenous or intramuscular use.  
Inject at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days.  
See package insert for complete directions.

**Cautions**

Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.

**Warnings**

In lactating dairy cattle no more than 10 mL of this product should be injected intramuscularly at one injection site. Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used in food.

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug.  
Keep out of reach of children.

**Storage**

Store at room temperature, not exceeding 25°C.  
Do not freeze.  
Protect from light.

See package insert for complete product information.

**Distributed by:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2



8 74642 00024 3



TRIAL

# **Pr NOROMYCIN LP**

## **Oxytetracycline Hydrochloride Sterile Injectable Solution**

FOR VETERINARY USE ONLY

ANTIBIOTIC

DIN 02248883

### **Description:**

NOROMYCIN LP is a sterile, clear, stable, solution of Oxytetracycline Hydrochloride, for intravenous or intramuscular administration. Each mL contains 100 mg of Oxytetracycline Hydrochloride in an aqueous solution.

NOROMYCIN LP offers:

1. Broad spectrum activity for clinical efficacy where narrow spectrum antibiotics fail.
2. Product can be used in lactating dairy cattle.
3. Pain on injection is minimised.
4. Viscosity and syringeability are satisfactory at both 5°C and 24°C.

### **Absorption and Excretion:**

By intravenous injection, immediate therapeutic blood levels are achieved. By intramuscular injection, therapeutic levels are achieved within 2 hours. These levels persist for 24 hours or longer. Further, Oxytetracycline diffuses readily into the tissues, so that high concentrations are found in the lungs and mammary gland, as well as in the urine, faeces and milk. For this reason, parenteral therapy is ideally suited in the treatment of pneumonia, enteritis, mastitis and many other systemic conditions.

### **Indications:**

NOROMYCIN LP is indicated in the treatment of infections caused by Oxytetracycline susceptible bacteria in cattle, swine and sheep.

#### **CATTLE**

Bacterial pneumonia  
Pasteurellosis (associated shipping fever complex)  
Mastitis  
Metritis  
Calf Scours (Bacterial enteritis)  
Foot rot  
Navel ill  
Calf diphtheria  
Leptospirosis  
Blackleg/malignant edema  
Peritonitis  
Joint ill

#### **SWINE**

Erysipelas  
Bacterial enteritis with Leptospirosis  
Metritis  
Mastitis  
Bacterial pneumonia

#### **SHEEP**

Bacterial pneumonia  
Pasteurellosis  
Mastitis  
Metritis  
Joint ill

### **Dosage and Administration:**

NOROMYCIN LP should be warmed to body temperature prior to administration. Administer by i.m. or i.v. injection at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days. Higher blood levels can be achieved following i.v. administration of this dosage.

### **Bacterial Enteritis (Scours) in Nursing Pigs:**

As an aid in the prevention of bacterial enteritis (scours) in nursing pigs, inject the sow intramuscularly at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight when clinical signs of scours are first noticed.

### **Cautions:**

1. Do not inject more than 20 mL of NOROMYCIN LP at one site. In lactating dairy cattle no more than 10 mL should be injected intramuscularly at one injection site.
2. Occasional sensitivity reactions have been observed following the parenteral administration of Oxytetracycline. If such adverse reactions occur, discontinue use of the drug immediately. Epinephrine solution given intramuscularly is indicated.
3. Shock can occur occasionally as a result of rapid intravenous injection.

4. For intravenous administration, NOROMYCIN LP should be diluted with isotonic saline, dextrose or similar solutions. For this, use 25 mL NOROMYCIN LP to each 100 mL or more of diluent and administer slowly.

### **Warnings:**

1. In lactating dairy cattle no more than 10 mL should be injected intramuscularly at one injection site.
2. Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used in food.
3. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug.
4. Keep out of reach of children.

### **Packaging Information:**

NOROMYCIN LP is packed in 250 mL and 500 mL vials.

### **Storage:**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

### **Manufactured by:**

Norbroke Laboratories Limited  
Station Works  
Newry, BT35 6JP  
Northern Ireland

### **Distributed by:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2

# **Pr NOROMYCIN LP**

## **Solution injectable stérile de chlorhydrate d'oxytétracycline**

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIQUE

DIN 02248883

### **Description:**

NOROMYCIN LP est une solution limpide, stérile, stable de chlorhydrate d'oxytétracycline pour administration intraveineuse ou intramusculaire. Chaque mL renferme 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline en solution aqueuse.

NOROMYCIN LP offre:

1. Un large spectre d'activité antibactérienne pour une efficacité clinique là où les antibiotiques à spectre restreint échouent.
2. Le produit peut être utilisé chez les vaches laitières en lactation.
3. La douleur au moment de l'injection est atténuée.
4. Sa viscosité et sa facilité d'emploi sont satisfaisantes à 5°C et 24°C.

### **Absorption et Excrétion:**

En injection intraveineuse, des taux sanguins thérapeutiques sont obtenus immédiatement. En injection intramusculaire, des taux thérapeutiques sont atteints dans les 2 heures. Ces taux durent 24 heures et plus. En outre, l'oxytétracycline se diffuse facilement dans les tissus de sorte qu'on retrouve des concentrations élevées dans les poumons et la glande mammaire, ainsi que dans l'urine, les selles et le lait. C'est pourquoi le traitement parentéral convient de façon idéale dans la pneumonie, l'entérite et beaucoup d'autres maladies.

### **Indications:**

NOROMYCIN LP est indiquée dans le traitement des infections causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.

#### **BOVINS**

Pneumonie bactérienne  
Pasteurellose (associée du complexe de la Fièvre du transport)  
Mammite  
Métrite  
Diarrhée des veaux (Entérite bactérienne)  
Piétin  
Omphalo-phlébite (Maladie du nombril)  
Diphthérie des Veaux  
Leptospirose  
Charbon  
Symptomatique/oedème malin  
Péritonite  
Arthrite des veaux

#### **PORCS**

Rouget  
Entérite bactérienne  
Leptospirose  
Métrite  
Mammite  
Pneumonie bactérienne

#### **MOUTONS**

Pneumonie bactérienne  
Pasteurellose  
Mammite  
Métrite  
Arthrite des Agneaux

### **Posologie et mode d'administration:**

NOROMYCIN LP doit être réchauffée à la température du corps avant d'être administrée.

Injecter par voie intramusculaire ou intraveineuse en solution injectable à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 ou 3 jours. On peut obtenir des taux sanguins plus élevés avec l'administration intraveineuse de cette posologie.

### **Entérite bactérienne (diarrhée) chez les porcelets à la mamelle:**

Pour aider à la prévention de l'entérite bactérienne (diarrhée) chez les porcelets à la mamelle injecter la truié intramusculairement à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel dès que les signes cliniques de diarrhée se manifestent.

### **Précautions:**

1. Ne pas injecter plus de 20 mL de NOROMYCIN LP en un même point. Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.
2. Des réactions de sensibilité ont parfois été observées à la suite de l'administration parentérale d'oxytétracycline. Si de tels réactions indésirables se produisent discontinuer immédiatement l'emploi de la drogue. L'administration intramusculaire de solution d'épinéphrine est indiquée.
3. Des réactions de sensibilité (choc) se sont parfois rencontrées à la suite d'injection intraveineuse rapide.
4. Pour l'administration intraveineuse, il faut diluer NOROMYCIN LP à l'aide d'une solution saline isotonique, de dextrose ou d'autres solutions du même genre. Pour effectuer la dilution, utilisez 25 mL NOROMYCIN LP à 100 mL au minimum de solution à diluer et administrez-la lentement.

### **Mises en Garde:**

1. Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.
2. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.
3. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.
4. Garder hors de la portée des enfants.

### **Entreposage:**

Entreposer à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

### **Présentation:**

NOROMYCIN LP est présentée en fioles de 250 mL et de 500 mL.

### **Fabriqué par:**

Norbroke Laboratories Limited, Station Works, Newry, BT35 6JP, Irlande du Nord.

### **Distribué par:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2



127154102

TRIAL

**Indications**

Traitement des infections chez les bovins et les porcs et les moutons causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

**Pesologie et mode d'administration**

Pour usage intraveineux ou intramusculaire.

Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours.

Pour les instructions complètes, consulter la notice ci-jointe.

**Précautions**

Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a parfois été signalée. Si cela se produit, administrer de l'épinéphrine immédiatement.

**Mises en Garde**

Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.

Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Garder hors de la portée des enfants.

**Entreposage**

Entreposer à une température ambiante n'excédant pas 25°C.

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

**Distribué par:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB, T5S 2W2

**Pr NOROMYCIN LP**

**Solution injectable  
stérile de chlorhydrate  
d'oxytétracycline**

**Usage Vétérinaire Seulement  
Antibiotique**

**Oxytétracycline  
Hydrochloride Sterile  
Injectable Solution**

**Veterinary Use Only  
Antibiotic**

**Ingrédient Actif par mL:**

Chlorhydrate d'Oxytétracycline 100 mg

**Ingrédients non-médicinaux**

Agent de Conservation:  
Benzyl Alcohol 0.5%v/v

**Active Ingredient per mL:**

Oxytetracycline Hydrochloride  
100 mg

**Non-Medical Ingredients:**

Preservative: Benzyl Alcohol  
0.5%v/v

**DIN 02248883**

**Manufactured by/Fabriqué par:  
NORBROOK LABORATORIES LIMITED  
Station Works, Newry, BT35 6JP,  
Northern Ireland**

**Net: 250 mL**

**Indications**

Treatment of infections in cattle, swine and sheep caused by oxytetracycline susceptible bacteria.

**Dosage and Administration**

For intravenous or intramuscular use.

Inject at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days. See package insert for complete directions.

**Cautions**

Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.

**Warnings**

In lactating dairy cattle no more than 10 mL of this product should be injected intramuscularly at one injection site. Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children.

**Storage**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

See package insert for complete product information.

**Distributed by:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2

**Lot:**

**Exp:**

036154L04

TRIAL



Exp:

Lot:

**Pr NOROMYCIN LP**

DIN 02248883

DIN 02248883

**Pr NOROMYCIN LP**

**Solution injectable stérile de chlorhydrate d'oxytétracycline**

**Usage Vétérinaire Seulement**

**Antibiotique**

**Ingrédient Actif par mL:**

Chlorhydrate d'Oxytétracycline 100 mg

**Ingrédients non-médicinaux**

Agent de Conservation:  
Benzyl Alcohol 0.5%v/v

**Mises en garde:**

Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.

Fabriqué par:  
NORBROOK LABORATORIES LIMITED  
Newry, Irlande du Nord

**250 mL**



**Indications**

Traitement des infections chez les bovins et les porcs et les moutons causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline.

**Posologie et mode d'administration**

Pour usage intraveineux ou intramusculaire. Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours. Pour les instructions complètes, consulter la notice ci-jointe.

**Précautions**

Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a parfois été signalée. Si cela se produit, administrer de l'épinéphrine immédiatement.

**Mises en Garde**

Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Garder hors de la portée des enfants.

**Entreposage**

Entreposer à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

**Distribué par:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2

216758C02

DIN 02248883

**Pr NOROMYCIN LP**

**Oxytétracycline Hydrochloride Sterile Injectable Solution**

**Veterinary Use Only**

**Antibiotic**

**Active Ingredient per mL:**

Oxytétracycline Hydrochloride 100 mg

**Non-Medicinal Ingredients:**

Preservative: Benzyl Alcohol 0.5%v/v

**Warnings:**

Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.

Manufactured by:  
NORBROOK LABORATORIES LIMITED  
Newry, Northern Ireland

**250 mL**



**Indications**

Treatment of infections in cattle, swine and sheep caused by oxytetracycline susceptible bacteria.

**Dosage and Administration**

For intravenous or intramuscular use. Inject at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days. See package insert for complete directions.

**Cautions**

Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.

**Warnings**

In lactating dairy cattle no more than 10 mL of this product should be injected intramuscularly at one injection site. Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children.

**Storage**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

See package insert for complete product information.

**Distributed by:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
11204 - 186 Street,  
Edmonton, AB  
T5S 2W2



8 74642 00023 6



TRIAL

F7 - 69 X 69 X 148 mm

**Pr NOROMYCIN LP**  
**Oxytetracycline Hydrochloride**  
**Sterile Injectable Solution**

FOR VETERINARY USE ONLY

ANTIBIOTIC

DIN 02248883

**Description:**

NOROMYCIN LP is a sterile, clear, stable, solution of Oxytetracycline Hydrochloride, for intravenous or intramuscular administration. Each mL contains 100 mg of Oxytetracycline Hydrochloride in an aqueous solution.

NOROMYCIN LP offers:

1. Broad spectrum activity for clinical efficacy where narrow spectrum antibiotics fail.
2. Product can be used in lactating dairy cattle.
3. Pain on injection is minimised.
4. Viscosity and syringeability are satisfactory at both 5°C and 24°C.

**Absorption and Excretion:**

By intravenous injection, immediate therapeutic blood levels are achieved. By intramuscular injection, therapeutic levels are achieved within 2 hours. These levels persist for 24 hours or longer. Further, Oxytetracycline diffuses readily into the tissues, so that high concentrations are found in the lungs and mammary gland, as well as in the urine, faeces and milk. For this reason, parenteral therapy is ideally suited in the treatment of pneumonia, enteritis, mastitis and many other systemic conditions.

**Indications:**

NOROMYCIN LP is indicated in the treatment of infections caused by Oxytetracycline susceptible bacteria in cattle, swine and sheep.

**CATTLE**

Bacterial pneumonia  
 Pasteurellosis (associated shipping fever complex)  
 Mastitis  
 Metritis  
 Calf Scours (Bacterial enteritis)  
 Foot rot  
 Navel ill  
 Calf diphtheria  
 Leptospirosis  
 Blackleg/malignant edema  
 Peritonitis  
 Joint ill

**SWINE**

Erysipelas  
 Bacterial enteritis with Leptospirosis  
 Metritis  
 Mastitis  
 Bacterial pneumonia

**SHEEP**

Bacterial pneumonia  
 Pasteurellosis  
 Mastitis  
 Metritis  
 Joint ill

**Dosage and Administration:**

NOROMYCIN LP should be warmed to body temperature prior to administration. Administer by i.m. or i.v. injection at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days.

Higher blood levels can be achieved following i.v. administration of this dosage.

**Bacterial Enteritis (Scours) in Nursing Pigs:**

As an aid in the prevention of bacterial enteritis (scours) in nursing pigs, inject the sow intramuscularly at the rate of 3 mL per 45 kg bodyweight when clinical signs of scours are first noticed.

**Cautions:**

1. Do not inject more than 20 mL of NOROMYCIN LP at one site. In lactating dairy cattle no more than 10 mL should be injected intramuscularly at one injection site.
2. Occasional sensitivity reactions have been observed following the parenteral administration of Oxytetracycline. If such adverse reactions occur, discontinue use of the drug immediately. Epinephrine solution given intramuscularly is indicated.
3. Shock can occur occasionally as a result of rapid intravenous injection.
4. For intravenous administration, NOROMYCIN LP should be diluted with isotonic saline, dextrose or similar solutions. For this, use 25 mL NOROMYCIN LP to each 100 mL or more of diluent and administer slowly.

**Warnings:**

1. In lactating dairy cattle no more than 10 mL should be injected intramuscularly at one injection site.
2. Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used in food.
3. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug.
4. Keep out of reach of children.

**Packaging Information:**

NOROMYCIN LP is packed in 250 mL and 500 mL vials.

**Storage:**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

**Manufactured by:**

Norbroad Laboratories Limited  
 Station Works  
 Newry, BT35 6JP  
 Northern Ireland

**Distributed by:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
 11204 - 186 Street,  
 Edmonton, AB  
 T5S 2W2



038154104

**Pr NOROMYCIN LP**  
**Solution injectable stérile de**  
**chlorhydrate d'oxytétracycline**

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

ANTIBIOTIQUE

DIN 02248883

**Description:**

NOROMYCIN LP est une solution limpide, stérile, stable de chlorhydrate d'oxytétracycline pour administration intraveineuse ou intramusculaire. Chaque mL renferme 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline en solution aqueuse.

NOROMYCIN LP offre:

1. Un large spectre d'activité antibactérienne pour une efficacité clinique là où les antibiotiques à spectre restreint échouent.
2. Le produit peut être utilisé chez les vaches laitières en lactation.
3. La douleur au moment de l'injection est atténuée.
4. Sa viscosité et sa facilité d'emploi sont satisfaisantes à 5°C et 24°C.

**Absorption et Excrétion:**

En injection intraveineuse, des taux sanguins thérapeutiques sont obtenus immédiatement. En injection intramusculaire, des taux thérapeutiques sont atteints dans les 2 heures. Ces taux durent 24 heures et plus. En outre, l'oxytétracycline se diffuse facilement dans les tissus de sorte qu'on retrouve des concentrations élevées dans les poumons et la glande mammaire, ainsi que dans l'urine, les selles et le lait. C'est pourquoi le traitement parentéral convient de façon idéale dans la pneumonie, l'entérite et beaucoup d'autres maladies.

**Indications:**

NOROMYCIN LP est indiquée dans le traitement des infections causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.

**BOVINS**

Pneumonie bactérienne  
 Pasteurellose (associée du complexe de la Fièvre du transport)  
 Mammite  
 Métrite  
 Diarrhée des veaux (Entérite bactérienne)  
 Piétin  
 Omphalo-phlébite (Maladie du nombril)  
 Diphtérie des Veaux  
 Leptospirose  
 Charbon  
 Symptomatique/oedème malin  
 Péritonite  
 Arthrite des veaux

**PORCS**

Rouget  
 Entérite bactérienne  
 Leptospirose  
 Métrite  
 Mammite  
 Pneumonie bactérienne

**MOUTONS**

Pneumonie bactérienne  
 Pasteurellose  
 Mammite  
 Métrite  
 Arthrite des Agneaux

**Posologie et mode d'administration:**

NOROMYCIN LP doit être réchauffée à la température du corps avant d'être administrée.

Injecter par voie intramusculaire ou intraveineuse en solution injectable à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 ou 3 jours. On peut obtenir des taux sanguins plus élevés avec l'administration intraveineuse de cette posologie.

**Entérite bactérienne (diarrhée) chez les porcelets à la mammelle:**

Pour aider à la prévention de l'entérite bactérienne (diarrhée) chez les porcelets à la mammelle injecter la truie intramusculairement à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel dès que les signes cliniques de diarrhée se manifestent.

**Précautions:**

1. Ne pas injecter plus de 20 mL de NOROMYCIN LP en un même point. Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.
2. Des réactions de sensibilité ont parfois été observées à la suite de l'administration parentérale d'oxytétracycline. Si de tels réactions indésirables se produisent discontinuer immédiatement l'emploi de la drogue. L'administration intramusculaire de solution d'épinéphrine est indiquée.
3. Des réactions de sensibilité (choc) se sont parfois rencontrées à la suite d'injection intraveineuse rapide.
4. Pour l'administration intraveineuse, il faut diluer NOROMYCIN LP à l'aide d'une solution saline isotonique, de dextrose ou d'autres solutions du même genre. Pour effectuer la dilution, utilisez 25 mL NOROMYCIN LP à 100 mL au minimum de solution à diluer et administrez-la lentement.

**Mises en Garde:**

1. Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même point d'injection.
2. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.
3. Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.
4. Garder hors de la portée des enfants.

**Entreposage:**

Entreposer à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

**Présentation:**

NOROMYCIN LP est présentée en fioles de 250 mL et de 500 mL.

**Fabriqué par:**

Norbroad Laboratories Limited, Station Works, Newry, BT35 6JP, Irlande du Nord.

**Distribué par:**

Kane Veterinary Supplies Ltd.  
 11204 - 186 Street,  
 Edmonton, AB  
 T5S 2W2



TRIAL