

Carton, english panel Oxyvet-100 LP-Vetoquinol N.-A. Inc.

Pr Oxyvet[®] 100 LP

OXYTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE STERILE INJECTABLE SOLUTION

Veterinary Use Only

Antibiotic

Net XXX

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

DIN 02184664

Code YYY



XXX: 250 mL (216420C03) , 500 mL (216419C03)

YYY: 25656 (250 mL), 25657 (500 mL)

Carton, side panel (English version) Oxyvet 100 LP - Vetoquinol N.-A. Inc.

Active ingredients per mL:

Oxytetracycline Hydrochloride100 mg

Preservative per mL:

Benzyl Alcohol5 mg

OXYVET® 100 LP is a clear sterile, stable aqueous solution for intramuscular or intravenous use.

INDICATIONS:

In the treatment of diseases of cattle, sheep and swine caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline:

Cattle: Bacterial pneumonia, pasteurellosis (associated with shipping fever complex), mastitis, metritis, calf scours (bacterial enteritis), foot rot, navel ill, calf diphtheria, leptospirosis, blackleg/malignant edema, peritonitis and joint ill.

Swine: Erysipelas, bacterial enteritis, leptospirosis, metritis, mastitis and bacterial pneumonia.

Sheep: Bacterial pneumonia, pasteurellosis, mastitis, metritis and joint ill.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Administer intramuscularly or intravenously at the rate of 3 mL per 45 kg of body weight per day for 2 to 3 days. Higher oxytetracycline blood levels can be achieved following intravenous use of this dosage. **See package insert for complete directions.**

CAUTIONS:

Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. If anaphylaxis occurs, administer epinephrine immediately. **See package insert for complete cautions.**

STORAGE:

Store between 15°C and 25°C. Protect from light.

See package insert for complete product information.

® Reg'd TM of Vetoquinol N.-A. Inc

Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

UPC: (250 mL) 673994 01066 1

UPC: (500 mL) 673994 01064 7

Carton, french panel Oxyvet-100 LP-Vetoquinol N.-A. Inc.

pr Oxyvet[®] 100 LP

SOLUTION STÉRILE INJECTABLE DE CHLORHYDRATE
D'OXYTÉTRACYCLINE

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Net XXX

MISES EN GARDE : Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter, par voie intramusculaire, plus de 10 mL de ce produit au même point d'injection. 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. 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. Garder hors de la portée des enfants.

DIN 02184664

Code YYY



XXX: 250 mL (216420C03) , 500 mL (216419C03)

YYY: 25656 (250 mL), 25657 (500 mL)

Carton, side panel (French version) Oxyvet-100 LP - Vetoquinol N.-A. Inc.

Ingrédients actifs par mL :

Chlorhydrate d'oxytétracycline.....100 mg

Agent de conservation par mL :

Alcool benzylique.....5 mg

OXYVET 100 LP est une solution aqueuse limpide, stérile et stable pour administration intraveineuse ou intramusculaire.

INDICATIONS :

Dans le traitement de toutes les infections causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.

Bovins : Pneumonie bactérienne, pasteurellose (associée au complexe de la fièvre du transport), mammite, métrite, diarrhée des veaux (entérite bactérienne), piétin, omphalophlébite (maladie du nombril), diphtérie des veaux, leptospirose, charbon symptomatique/oedème malin, péritonite et arthrite des veaux.

Porcs : Erysipèle, entérite bactérienne, leptospirose, métrite, mammite et pneumonie bactérienne.

Moutons : Pneumonie bactérienne, pasteurellose, mammite, métrite et arthrite des agneaux.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Injecter par voie intramusculaire ou intraveineuse à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours. Des taux sanguins plus élevés peuvent être atteints suite à une administration intraveineuse de cette posologie. **Pour plus de détails, consulter le dépliant ci-joint.**

PRÉCAUTIONS :

Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a occasionnellement été signalée. Dans de tels cas, administrer immédiatement de l'épinéphrine. **Voir le dépliant pour les précautions complètes.**

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger de la lumière.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

Lot :
Exp. :

Label, front panel (bilingual) Oxyvet-100 LP-Vetoquinol N.-A. Inc.

Pr Oxyvet[®] 100 LP

OXYTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE STERILE INJECTABLE SOLUTION
SOLUTION STÉRILE INJECTABLE DE CHLORHYDRATE
D'OXYTÉTACYCLINE
Veterinary use only/
Usage vétérinaire seulement
Antibiotic/Antibiotique
Net XXX

WARNINGS: See the side panel.

MISES EN GARDE : Voir le panneau latéral.

DIN 02184664



Label, left panel (English version) Oxyvet 100 LP - Vetoquinol N.-A. Inc.

Active ingredients per mL :

Oxytetracycline Hydrochloride100 mg

Preservative per mL :

Benzyl Alcohol5 mg

OXYVET® 100 LP is a clear sterile, stable aqueous solution for intramuscular or intravenous use.

INDICATIONS:

In the treatment of diseases of cattle, sheep and swine caused by microorganisms susceptible to oxytetracycline:

Cattle: Bacterial pneumonia, pasteurellosis (associated with shipping fever complex), mastitis, metritis, calf scours (bacterial enteritis), foot rot, navel ill, calf diphtheria, leptospirosis, blackleg/malignant edema, peritonitis and joint ill.

Swine: Erysipelas, bacterial enteritis, leptospirosis, metritis, mastitis and bacterial pneumonia.

Sheep: Bacterial pneumonia, pasteurellosis, mastitis, metritis and joint ill.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Administer intramuscularly or intravenously at the rate of 3 mL per 45 kg of body weight per day for 2 to 3 days. Higher oxytetracycline blood levels can be achieved following intravenous use of this dosage. **See package insert for complete directions.**

CAUTIONS:

Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. If anaphylaxis occurs, administer epinephrine immediately. **See package insert for complete cautions.**

WARNINGS:

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

STORAGE:

Store between 15°C and 25°C. Protect from light.

See package insert for complete product information.

® Reg'd TM of Vetoquinol N.-A. Inc

Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5

Label, right panel (French version) Oxyvet-100 LP - Vetoquinol N.-A. Inc.

Ingrédient actif par mL :

Chlorhydrate d'oxytétracycline.....100 mg

Agent de conservation par mL :

Alcool benzylique.....5 mg

OXYVET 100 LP est une solution aqueuse limpide, stérile et stable pour administration intraveineuse ou intramusculaire.

INDICATIONS :

Dans le traitement de toutes les infections causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.

Bovins : Pneumonie bactérienne, pasteurellose (associée au complexe de la fièvre du transport), mammite, métrite, diarrhée des veaux (entérite bactérienne), piétin, omphaloplébite (maladie du nombril), diphtérie des veaux, leptospirose, charbon symptomatique/oedème malin, péritonite et arthrite des veaux.

Porcs : Erysipèle, entérite bactérienne, leptospirose, métrite, mammite et pneumonie bactérienne.

Moutons : Pneumonie bactérienne, pasteurellose, mammite, métrite et arthrite des agneaux.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Injecter par voie intramusculaire ou intraveineuse à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours. Des taux sanguins plus élevés peuvent être atteints suite à une administration intraveineuse de cette posologie. **Pour plus de détails, consulter le dépliant ci-joint.**

PRÉCAUTIONS :

Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a occasionnellement été signalée. Dans de tels cas, administrer immédiatement de l'épinéphrine. **Voir le dépliant pour les précautions complètes.**

MISES EN GARDE :

Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter, par voie intramusculaire, plus de 10 mL de ce produit au même point d'injection. 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. 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. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger de la lumière.

Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.

325001491L07 (250 mL), 330002491L07 (500 mL)

Lot :
Exp. :

DIN 02184664

Pr **Oxyvet[®] 100 LP**
Oxytetracycline Hydrochloride
Sterile Injectable Solution

Veterinary Use Only
Antibiotic

DESCRIPTION:

OXYVET 100 LP is a sterile, clear, stable aqueous solution containing 100 mg/mL of oxytetracycline hydrochloride for intravenous or intramuscular administration. It also contains 5 mg/mL of benzyl alcohol as a preservative.

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, feces and milk. For this reason, parenteral therapy is ideally suited in the treatment of pneumonia, enteritis, mastitis and many other systemic conditions.

OXYVET 100 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 at injection site is minimized.
4. Viscosity and syringeability are satisfactory at both 5°C and 24°C.

INDICATIONS:

OXYVET 100 LP is indicated in the treatment of all infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle, swine and sheep.

Cattle: Bacterial pneumonia, pasteurellosis (associated with shipping fever complex), mastitis, metritis, calf scours (bacterial enteritis), foot rot, navel ill, calf diptheria, leptospirosis, black leg/malignant edema, peritonitis and joint ill.

Swine: Erysipelas, bacterial enteritis, leptospirosis, metritis, mastitis and bacterial pneumonia.

Sheep: Bacterial pneumonia, pasteurellosis, mastitis, metritis and joint ill.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

OXYVET 100 LP should be warmed to body temperature prior to administration.

Administer by intramuscular or intravenous injection at the rate of 3 mL per 45 kg of body weight once daily for 2 to 3 days. Higher blood levels can be achieved following intravenous 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 of body weight when clinical signs of scours are first noticed.

Insert (English version) Oxyvet 100 LP - Vetoquinol N.-A. Inc

CAUTIONS:

- Do not inject more than 20 mL of **OXYVET 100 LP** at one injection site. In lactating dairy cattle, no more than 10 mL should be injected intramuscularly at one injection site.
- 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.
- For intravenous administration, **OXYVET 100 LP** should be diluted with isotonic saline, dextrose or similar solutions. For this, use 25 mL **OXYVET 100 LP** for each 100 mL or more of diluent and administer slowly.
- Shock can occur occasionally as a result of rapid intravenous injection.

WARNINGS:

In lactating dairy cattle, no more than 10 mL 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 as food. Treated animals must not be slaughtered for use as food for at least 18 days after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children.

STORAGE:

Store between 15°C and 25°C. Protect from light.

PRESENTATION:

OXYVET 100 LP is packed in 250 mL (code 25656) and 500 mL (code 25657) vials.

Vetoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5



®Reg'd TM of Vetoquinol N.-A. Inc

003491107

DIN 02184664

Pr Oxyvet[®] 100 LP

Solution stérile injectable
de chlorhydrate d'oxytétracycline

Usage vétérinaire seulement
Antibiotique

DESCRIPTION :

OXYVET 100 LP est une solution aqueuse limpide, stérile et stable contenant 100 mg/mL de chlorhydrate d'oxytétracycline pour administration intraveineuse ou intramusculaire. Elle contient aussi 5 mg/mL d'alcool benzylique comme agent de conservation.

ABSORPTION ET EXCRÉTION :

En injection intraveineuse, des taux sanguins thérapeutiques sont obtenus immédiatement. En injection intramusculaire, des taux thérapeutiques sont atteints en dedans de 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 parfaitement dans le traitement de la pneumonie, l'entérite, la mammite et plusieurs autres conditions systémiques.

OXYVET 100 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 point d'injection est atténuée.
- 4 Sa viscosité et sa facilité d'emploi sont satisfaisantes à 5°C et 24°C.

INDICATIONS :

OXYVET 100 LP est indiqué dans le traitement de toutes les infections causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.

Bovins : Pneumonie bactérienne, pasteurellose (associée au complexe de la fièvre du transport), mammite, métrite, diarrhée des veaux (entérite bactérienne), piétin, omphaloplébite (maladie du nombril), diphtérie des veaux, leptospirose, charbon symptomatique/oedème malin, péritonite et arthrite des veaux.

Porcs : Erysipèle, entérite bactérienne, leptospirose, métrite, mammite et pneumonie bactérienne.

Moutons : Pneumonie bactérienne, pasteurellose, mammite, métrite et arthrite des agneaux.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

OXYVET 100 LP doit être réchauffé à la température du corps avant d'être administré.

Injecter par voie intramusculaire ou intraveineuse à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 ou 3 jours. Des taux sanguins plus élevés peuvent être atteints, suite à une administration intraveineuse de cette posologie.

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

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

PRÉCAUTIONS :

- Ne pas injecter plus de 20 mL d'**OXYVET 100 LP** au même point d'injection. Chez les vaches laitières en lactation ne pas injecter, par voie intramusculaire, plus de 10 mL de ce produit au même point d'injection.
- Des réactions de sensibilité ont parfois été observées suite à l'administration parentérale d'oxytétracycline. Si de tels effets secondaires se produisent, cesser immédiatement l'emploi de ce médicament. L'administration intramusculaire de solution d'épinéphrine est indiquée.
- Pour administration intraveineuse, **OXYVET 100 LP** doit être dilué avec une solution saline isotonique, du dextrose ou une solution similaire. A cet effet, utiliser 25 mL d'**OXYVET 100 LP** pour chaque 100 mL ou plus de diluant et administrer lentement.
- Des réactions de sensibilité (choc) peuvent occasionnellement survenir suite à une injection intraveineuse rapide.

MISES EN GARDE :

Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter, par voie intramusculaire, plus de 10 mL de ce produit au même point d'injection. 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. 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. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 15°C et 25°C. Protéger de la lumière.

PRÉSENTATION :

OXYVET 100 LP est présenté en fioles de 250 mL (code 25656) et 500 mL (code 25657).

Vetoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC, Canada J5T 3S5



®Marque déposée de Vetoquinol N.-A. Inc.