

version : 2017-09-28

page 2 140 mm wide

page 3 138.5 mm wide

page 4 137.5 mm wide

page 5 136 mm wide

page 6 135 mm wide

page 7 134 mm wide

page 8 133 mm wide

Description:
Oxymyline 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.

Preservative:
Benzyl Alcohol 0.5% w/v

Absorption and Excretion:
By intravenous injection, immediate therapeutic blood levels are achieved. By intramuscular injection, therapeutic levels are achieved within two 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.

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

Posologie :
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. Des taux sanguins plus élevés peuvent être obtenus suite à l'administration de cette dose par voie intraveineuse.

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 à la truie intramusculairement à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel dès que les symptômes de diarrhée se manifestent. Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Précautions :
1. Ne pas injecter plus de 20 mL d'Oxymyline LP en un même site. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce

Dosage:
Administer by I.M. or I.V. injection at the rate of 3 mL per 45 kg body weight 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 body weight when symptoms of scours are first noticed.

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Cautions:

- Do not inject more than 20 mL of Oxymyline LP at one 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 side effects occur, discontinue use of the drug

immediately. Epinephrine solution given intramuscularly is indicated.

- Oxymyline LP should be warmed to body temperature prior to administration.
- Shock can occur occasionally as a result of rapid intravenous injection.
- For intravenous administration, Oxymyline LP should be diluted with isotonic saline, dextrose or similar solutions. For this, use 25 mL Oxymyline LP to each 100 mL or more of diluent and administer slowly.


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 in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug. Keep out of reach of children.

Packaging Information:
Oxymyline LP is packed in 250 mL and 500 mL vials.

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

Zoetis is a trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7



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

Agent de conservation :
Alcool benzilylique 0,5 % p/v

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 pommons et la glande mammaire ainsi que dans l'urine, les selles et le lait. C'est

Date: 01 Aug 2014	Time: 12:37
Description	OXYMYCINE LP SSO1 100 MG 500 ML GBTL 1 EA MULT
Market	Canada
Supplier	Norbrook
Supplier N°	006030L06
Perigord N°	233049
Colours	
Perigordpremedia	Perigord House
Telephone +353 (0)1 440 3222	Damastown Industrial Park
info@perigordpremedia.com	Dublin 15
www.perigordpremedia.com	Ireland

TEXT SIZE
The BODY text
on this AW is at:
3.6 pt

Dimensions
58 x 202 mm
Drawing Number
N/A

page 9 133 mm wide

page 10 134 mm wide

page 11 135 mm wide

page 12 136 mm wide

page 13 137.5 mm wide

page 14 138.5 mm wide

page 1 140 mm wide

pourquoi le traitement parentéral convient de façon idéale dans la pneumonie, l'entérite, la mammite et beaucoup d'autres maladies systémiques.

Indications :
Oxymyline LP est indiqué dans le traitement des infections causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.

Posologie :
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. Des taux sanguins plus élevés peuvent être obtenus suite à l'administration de cette dose par voie intraveineuse.

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 à la truie intramusculairement à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel dès que les symptômes de diarrhée se manifestent. Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Précautions :
1. Ne pas injecter plus de 20 mL d'Oxymyline LP en un même site. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce

produit en un même site d'injection.

- Des réactions de sensibilité ont parfois été observées à la suite de l'administration parentérale d'oxytétracycline. Si de tels effets secondaires se produisent, discontinuer immédiatement l'emploi du médicament. L'administration intramusculaire de solution d'épinéphrine est indiquée.
- Oxymyline LP doit être réchauffé à la température du corps avant d'être administré.
- Un choc peut parfois se produire à la suite d'une injection intraveineuse rapide.
- Pour l'administration intraveineuse, il faut diluer Oxymyline LP à l'aide d'une solution saline isotonique, de dextrose ou d'autres solutions du même genre. Pour effectuer la dilution, utiliser 25 mL d'Oxymyline LP et ajouter une quantité minimale de 100 mL de solution diluante. Administrer la solution finale lentement.


Mises en garde :
Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même site d'injection. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après l'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.

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

Présentation :
Oxymyline LP est présenté en flacons de 250 mL et de 500 mL.

Zoetis est une marque de commerce de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7



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

Dosage: Inject at the rate of 3 mL per 45 kg body weight once daily for 2 to 3 days. See extended label for complete directions for use.

Administration: For intravenous or intramuscular use.

Cautions: Occasional sensitivity reactions to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.

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

LOT
EXP

zoetis

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

Posologie : Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2 à 3 jours. Voir les instructions complètes, voir l'étiquette entérite.

Administration : Pour usage intraveineux ou intramusculaire.

Précautions : Une sensibilité (généralisée) à l'oxytétracycline se diffuse facilement dans les tissus de sorte qu'on retrouve des concentrations élevées dans les pommons et la glande mammaire ainsi que dans l'urine, les selles et le lait. C'est

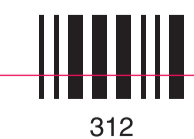
Entreposage : Entreposer entre 15 et 25 °C. Protéger de la lumière.

LOT
EXP

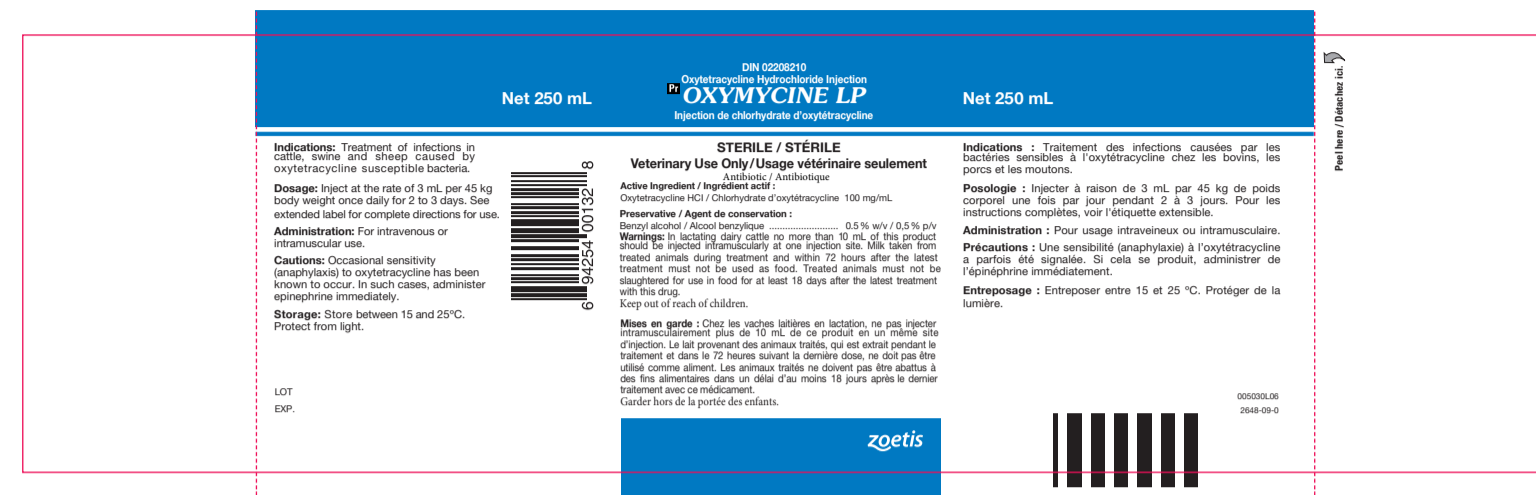
zoetis



312



312



version : 2017-09-28

190

page 2 140 mm wide

page 3 138.5 mm wide


page 4 137.5 mm wide

page 5 136 mm wide

page 6 135 mm wide

page 7 134 mm wide

page 8 133 mm wide

<p>Description: Oxymycine 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.</p> <p>Preservative: Benzyl Alcohol 0.5% w/v</p> <p>Absorption and Excretion: By intravenous injection, immediate therapeutic blood levels are achieved. By intramuscular injection, therapeutic levels are achieved within two 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</p>	<p>other systemic conditions.</p> <p>Indications: Oxymycine LP is indicated in the treatment of infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle, swine and sheep.</p>		<p>Dosage: Administer by I.M. or I.V. injection at the rate of 3 mL per 45 kg body weight once daily for 2 to 3 days. Higher blood levels can be achieved following I.V. administration of this dosage.</p> <p>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 body weight when symptoms of scours are first noticed.</p> <p><i>To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.</i></p> <p>Cautions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Do not inject more than 20 mL of Oxymycine 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 side effects occur, discontinue use of the drug 	<p>immediately. Epinephrine solution given intramuscularly is indicated.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Oxymycine LP should be warmed to body temperature prior to administration. 4. Shock can occur occasionally as a result of rapid intravenous injection. 5. For intravenous administration, Oxymycine LP should be diluted with isotonic saline, dextrose or similar solutions. For this, use 25 mL Oxymycine LP to each 100 mL or more of diluent and administer slowly. <p>Warnings: In lactating dairy cattle no more than 10 mL should be injected intramuscularly at one injection site.</p> <p>Milk taken from treated animals during treatment and within 72 hours after the latest treatment must not be used as food.</p> <p>Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 18 days after the latest treatment with this drug.</p> <p>Keep out of reach of children.</p>	<p>Packaging Information: Oxymycine LP is packed in 250 mL and 500 mL vials.</p> <p>Storage: Store between 15 and 25°C. Protect from light.</p> <p>Zoetis is a trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p> 	<p>Description : Oxymycine LP est une solution limpide, stérile et stable de chlorhydrate d'oxytétracycline pour administration intraveineuse ou intramusculaire. Chaque mL renferme 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline en solution aqueuse.</p> <p>Agent de conservation : Alcool benzyle 0,5 % p/v</p> <p>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</p>
---	--	--	--	--	---	--

page 9 133 mm wide

page 10 134 mm wide



page 11 135 mm wide

page 12 136 mm wide

page 13 137.5 mm wide

page 14 138.5 mm wide

page 1 140 mm wide

<p>pourquoi le traitement parentéral convient de façon idéale dans la pneumonie, l'entérite, la mammite et beaucoup d'autres maladies systémiques.</p> <p>Indications : Oxymycine LP est indiqué dans le traitement des infections causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les porcs et les moutons.</p>	<p>Posologie : 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. Des taux sanguins plus élevés peuvent être obtenus suite à l'administration de cette dose par voie intraveineuse.</p> <p>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 à la truie intramusculairement à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel dès que les symptômes de diarrhée se manifestent.</p> <p><i>Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.</i></p> <p>Précautions :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ne pas injecter plus de 20 mL d'Oxymycine LP en un même site. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce 	<p>produit en un même site d'injection.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Des réactions de sensibilité ont parfois été observées à la suite de l'administration parentérale d'oxytétracycline. Si de tels effets secondaires se produisent, discontinuer immédiatement l'emploi du médicament. L'administration intramusculaire de solution d'épinéphrine est indiquée. 3. Oxymycine LP doit être réchauffé à la température du corps avant d'être administré. 4. Un choc peut parfois se produire à la suite d'une injection intraveineuse rapide. 5. Pour l'administration intraveineuse, il faut diluer Oxymycine LP à l'aide d'une solution saline isotonique, de dextrose ou d'autres solutions du même genre. Pour effectuer la dilution, utiliser 25 mL d'Oxymycine LP et ajouter une quantité minimale de 100 mL de solution diluante. Administrer la solution finale lentement. 	<p>Mises en garde : Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter intramusculairement plus de 10 mL de ce produit en un même site d'injection.</p> <p>Le lait provenant des animaux traités, qui est extrait pendant le traitement et dans les 72 heures après l'administration de la dernière dose, ne doit pas être utilisé comme aliment.</p> <p>Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai de au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.</p> <p>Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 et 25 °C. Protéger de la lumière.</p> <p>Présentation : Oxymycine LP est présenté en flacons de 250 mL et de 500 mL.</p>	<p>Zoetis est une marque de commerce de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p> 	<p>Zoetis est une marque de commerce de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7</p> 	
--	--	--	--	---	---	--

190

190