

version : 2017-09-07

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 LA 300 Injectable Solution is specially formulated to provide sustained antibiotic blood levels up to 4 days in cattle and pigs following a single treatment.</p> <p>OXYMYCINE LA 300 Injectable Solution is a sterile, long acting stable aqueous solution containing oxytetracycline dihydrate equivalent to 300 mg oxytetracycline base per mL.</p> <p>Advantages: OXYMYCINE LA 300 Injectable Solution offers the advantage of combining broad spectrum effectiveness against both gram positive and gram negative bacteria, with prolonged antibiotic blood levels up to 4 days duration following a single treatment.</p>	<p>Indications: OXYMYCINE LA 300 Injectable Solution is indicated in the treatment of all infections caused by oxytetracycline susceptible bacteria in cattle and pigs.</p> <p>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, Joint ill.</p> <p>SWINE: Erysipelas, Bacterial enteritis, Leptospirosis, Metritis, Mastitis, Bacterial pneumonia.</p>	<p>Dosage and Administration: For intramuscular or subcutaneous administration to cattle and intramuscular administration to pigs at a single dose rate of 1 mL per 15 kg of live bodyweight (20 mg oxytetracycline per kg bodyweight).</p> <p>It is recommended that the maximum dose at any one site is 10 mL in cattle and 5 mL in pigs to minimize local tissue irritation at the injection site. Intramuscular injections should be made deep into the fleshy part of the muscle such as the neck. Subcutaneous injections should be administered in the neck region.</p> <p>Following administration, temporary localized swelling may be observed at the site of injection for several days. This is due to the high concentration and long acting effect of the product.</p>	<p>OXYMYCINE LA 300 Injectable Solution should be warmed to body temperature prior to administration. If clinical improvement is not observed after 48 hours, clinical re-evaluation may be required. In non-responsive cases, consideration may be given to the use of an alternative antibiotic.</p> <p>Note: Treatment with OXYMYCINE LA 300 only, in severe disease cases, may be insufficient.</p> <p>Warnings: Intramuscular administration: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 21 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle. Keep out of reach of children.</p>	<p>Subcutaneous administration: Treated cattle must not be slaughtered for use in food for at least 42 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy cattle.</p> <p>Note: To avoid the possibility of excessive trim at the site of injection, do not slaughter cattle for at least 42 days after the latest treatment with this drug.</p> <p>Cautions: Occasional hypersensitivity reactions (anaphylaxis) have been observed following the parenteral administration of oxytetracycline. If such side effects occur, discontinue use of the drug and administer epinephrine immediately. The safety of this product in pregnant animals has not been demonstrated.</p>	<p>Storage: Store between 15 and 25°C. Protect from light. Do not freeze.</p> <p>Presentation: OXYMYCINE LA 300 Injectable Solution is available in multidose 250 mL and 500 mL vials.</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 : La solution injectable OXYMYCINE LA 300 est spécialement formulée pour procurer des concentrations sanguines d'antibiotique soutenues jusqu'à concurrence de 4 jours chez les bovins et les porcs à la suite d'un seul et unique traitement.</p> <p>La solution injectable OXYMYCINE LA 300 est une solution aqueuse stable, à action prolongée, contenant du dihydrate d'oxytétracycline équivalent à 300 mg d'oxytétracycline base par mL.</p> <p>Avantages : La solution injectable OXYMYCINE LA 300 allie avantageusement une efficacité à large spectre contre les bactéries gram négatif et gram positif et des concentrations sanguines d'antibiotique persistant jusqu'à</p>
---	--	---	---	--	--	---

page 9 133 mm wide

page 10 134 mm wide


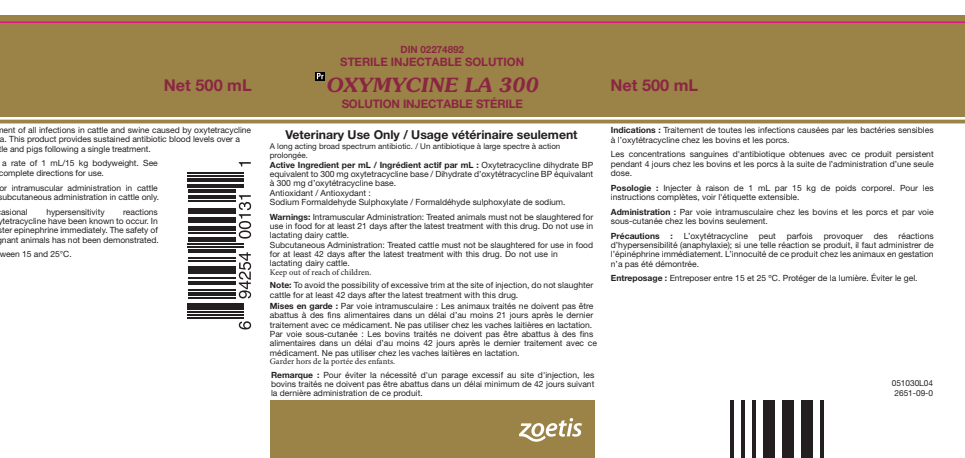
page 11 135 mm wide

page 12 136 mm wide

page 13 137.5 mm wide

page 14 138.5 mm wide

page 1 140 mm wide

<p>concurrence de 4 jours à la suite d'un seul et unique traitement.</p> <p>Indications : La solution injectable OXYMYCINE LA 300 est indiquée pour le traitement de toutes les infections des bovins et des porcs imputables aux bactéries sensibles à l'oxytétracycline.</p> <p>BOVINS : Pneumonie bactérienne, pasteurellose (associée à la fièvre des transports), mammite, métrite, diarrhée des veaux (entérite bactérienne), piéti, omphalophlébite (maladie du nombril), diphtérie des veaux, leptospirose, charbon symptomatique/œdème malin, péritonite, arthrite.</p>	<p>PORCS : Rouget, entérite bactérienne, leptospirose, métrite, mammite, pneumonie bactérienne.</p> <p>Posologie et administration : Pour l'administration intramusculaire et sous-cutanée aux bovins et l'administration intramusculaire aux porcs à raison d'une dose unique de 1 mL par 15 kg de poids corporel (20 mg d'oxytétracycline par kg de poids corporel).</p> <p>La dose maximum recommandée en un seul et même site d'injection est de 10 mL pour les bovins et de 5 mL pour les porcs, afin de réduire au minimum l'irritation locale des tissus au site d'injection. Les injections</p>	<p>intramusculaires profondes doivent être faites dans la partie charnue du muscle, dans le cou par exemple. Les injections sous-cutanées doivent être administrées dans la région de cou.</p> <p>L'administration peut être suivie d'une enflure au site d'injection durant plusieurs jours. Cette enflure est attribuable à la haute concentration et à l'effet prolongé du produit.</p> <p>La solution injectable OXYMYCINE LA 300 doit être réchauffée à la température du corps avant son administration.</p> <p>En l'absence d'amélioration clinique au bout de 48 heures, une réévaluation clinique peut s'imposer. Dans les cas rebelles, on pourra envisager l'emploi d'un autre antibiotique.</p>	<p>Remarque : Un traitement comportant uniquement le produit OXYMYCINE LA 300 peut s'avérer insuffisant dans les cas de maladies graves.</p> <p>Mises en garde : Par voie intramusculaire : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 21 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation.</p> <p>Par voie sous-cutanée : Les bovins traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 42 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les vaches laitières en lactation. Garder hors de la portée des enfants.</p>	<p>Remarque : Pour éviter la nécessité d'un parage excessif au site d'injection, les bovins traités ne doivent pas être abattus avant un délai minimum de 42 jours suivant la dernière administration de ce produit.</p> <p>Précautions : L'administration parentérale d'oxytétracycline a donné lieu, parfois, à des réactions d'hypersensibilité (anaphylaxie). Le cas échéant, cesser l'emploi du médicament et administrer immédiatement de l'épinéphrine. L'innocuité de ce produit chez les animaux en gestation n'a pas été démontrée.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 et 25 °C. Protéger de la lumière. Éviter le gel.</p>	<p>Présentation : La solution injectable OXYMYCINE LA 300 est présentée en flacons multidoses de 250 mL et 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> 	
--	---	---	---	--	---	---

Date: 31 Jul 2014	Time: 14:27						
Description	OXTETRACYCLINE DIHY SSOL 300 MG 500 ML GBTL 1 EA MULT						
Market	Canada						
Supplier	Norbrook						
Supplier N°	051030L04						
Perigord N°	232993						
Colours	<table border="1"> <tr> <td>PKS 500</td> <td>PKS 511</td> <td>Black</td> </tr> <tr> <td>PKS 511</td> <td>Black</td> <td>PKS 500</td> </tr> </table>	PKS 500	PKS 511	Black	PKS 511	Black	PKS 500
PKS 500	PKS 511	Black					
PKS 511	Black	PKS 500					
Proof N°	02						
Component	Extended Content Label						
Pharma Code	141						
PAR	PAR-2014-0021656						
Perigordpremedia	Perigord House Damastown Industrial Park Dublin 15 Ireland						
Telephone	+353 (0)1 440 3222						
info@perigordpremedia.com							
www.perigordpremedia.com							

TEXT SIZE
The BODY text
on this A/W is at:
3.2 pt

Dimensions
58 x 202 mm
Drawing Number
N/A