

Outsert – English & French:

<p>ACTIVE INGREDIENT: Oxytetracycline hydrochloride 100 mg/mL in an aqueous solution.</p> <p>INDICATIONS: Treatment of all infections in cattle, swine and sheep caused by oxytetracycline susceptible bacteria.</p> <p>DOSAGE AND ADMINISTRATION: For intravenous or intramuscular use. Inject at the rate of 3 mL per 45 kg body weight once daily for 2 to 3 days. See package insert for complete directions.</p> <p>CAUTIONS: Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.</p> <p>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 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.</p> <p>STORAGE: Store at room temperature, between 15° and 25°C. Do not freeze. Protect from light.</p> <p>See package insert for complete product information.</p> <p>Manufactured by/ Fabriqué par : Bimeda-MTC Animal Health Inc./Santé Animale Inc. Cambridge, ON NC3 2W4</p> <p>*Reg'dTM of / Marque déposée de Bimeda-MTC Animal Health Inc./ Santé Animale Inc.</p> <p>Lot:</p> <p>Exp.:</p>	<p style="text-align: center;">Pr Tetraject LP®</p> <p>OXYTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE INJECTABLE SOLUTION SOLUTION INJECTABLE DE CHLORHYDRATE D'OXYTÉTRACYCLINE</p> <p>Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement</p> <p>Antibiotic/Antibiotique</p> <p>Sterile/Stérile</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.</p> <p style="text-align: center;">Net 500 mL</p> <p>DIN 00306584 1TET006</p> <p> CONTAINS ANTIMICROBIAL USE RESPONSIBLY CONTIENT UN ANTIMICROBIEN UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE</p>	<p>INGRÉDIENT ACTIF : Chlorhydrate d'oxytétracycline 100 mg/mL en solution aqueuse.</p> <p>INDICATIONS : Traitement de toutes les infections chez les bovins, les porcs et les moutons causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline.</p> <p>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 le dépliant ci-joint.</p> <p>PRÉCAUTIONS : Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a parfois été signalée. Si cela se produit, administrer de l'épinéphrine immédiatement.</p> <p>MISES EN GARDE : Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter plus de 10 mL de ce produit par voie intramusculaire 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.</p> <p>ENTREPOSAGE : Entreposer à une température ambiante, entre 15° et 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.</p> <p>Voit le dépliant pour les informations complètes du produit.</p> <p>Distributed by/ Distribué par : Vetoquinol N.-A. Inc. 2000, ch. Georges, Lavaltrie , QC CANADA J5T 3S5</p> <p>8TET021B</p>
--	---	--

Label Outsert (extendable booklet) – English:

Pr **Tetraject LP[®]**

Oxytetracycline Hydrochloride Injection

Veterinary Use Only

Antibiotic

Sterile

DIN 00306584

DESCRIPTION:

Tetraject LP[®] is a sterile, clear, stable solution of oxytetracycline hydrochloride, for intravenous or intramuscular administration.

Tetraject 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 minimized.
4. Viscosity and syringe ability are satisfactory at both 5°C and 24°C.

ACTIVE INGREDIENT:

Each mL contains 100 mg of oxytetracycline hydrochloride in an aqueous solution.

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.

INDICATIONS:

Tetraject 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 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:

Tetraject 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 body weight once daily for 2 to 3 days. Higher blood levels can be achieved following IV 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 clinical signs of scours are first noticed.

CAUTIONS:

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

WARNINGS:

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

STORAGE:

Store at room temperature, between 15°C and 25°C. Do not freeze. Protect from light.

PRESENTATION:

Tetraject LP[®] is packed in 250 mL and 500 mL vials.

Manufactured by:

Bimeda-MTC Animal Health Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4

[®]Reg'dTM of

Bimeda-MTC Animal Health Inc.

Distributed by

Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC

CANADA J5T 3S5

Label Outsert (extendable booklet) – French:

Pr **Tetraject LP**[®]

Injection de chlorhydrate d'oxytétracycline

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Stérile

DIN 00306584

DESCRIPTION :

Tetraject LP[®] est une solution limpide, stérile et stable de chlorhydrate d'oxytétracycline pour administration intraveineuse ou intramusculaire.

Tetraject LP[®] offre :

1. Un large spectre d'activité antibactérien 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.

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque mL contient 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline en solution aqueuse.

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 :

Tetraject LP[®] est indiqué dans le traitement de toutes les infections causées par les 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; Omphalo-phlébite (Maladie du nombril); Diphtérie des veaux; Leptospirose; Charbon symptomatique / oédème malin; Péritonite; et Arthrite de veaux.

Porcs : Rouget; Entérite bactérienne; Leptospirose; Métrite; Mammite; et Pneumonie bactérienne.

Moutons : Pneumonie bactérienne; Pasteurellose; Mammite; Métrite; et Arthrite des agneaux.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Tetraject 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. 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 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 :

1. Ne pas injecter plus de 20 mL de Tetraject LP® en un même point. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter plus de 10 mL de ce produit par voie musculaire en un même point d'injection. Pour l'administration intraveineuse, il faut diluer Tetraject 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 de Tetraject LP® à 100 mL au minimum de solution à diluer et administrez-la lentement.
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 du médicament. L'administration intramusculaire d'une solution d'épinéphrine est indiquée.
3. Des réactions de sensibilité (choc) se sont parfois produites à la suite d'injections intraveineuses rapides.

MISES EN GARDE :

1. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter plus de 10 mL de ce produit par voie intramusculaire 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 entre 15°C et 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

PRÉSENTATION :

Tetraject LP® est présenté en fioles de 250 mL et 500 mL.

Fabriqué par :
Bimeda-MTC Santé Animale Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4

®Marque déposée
Bimeda-MTC Santé Animal Inc.

Distribué par :
Vetoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges, Lavaltrie QC
CANADA J5T 3S5

Outsert – English & French:

<p>ACTIVE INGREDIENT: Oxytetracycline hydrochloride 100 mg/mL in an aqueous solution.</p> <p>INDICATIONS: Treatment of all infections in cattle, swine and sheep caused by oxytetracycline susceptible bacteria.</p> <p>DOSAGE AND ADMINISTRATION: For intravenous or intramuscular use. Inject at the rate of 3 mL per 45 kg body weight once daily for 2 to 3 days. See package insert for complete directions.</p> <p>CAUTIONS: Occasional sensitivity (anaphylaxis) to oxytetracycline has been known to occur. In such cases, administer epinephrine immediately.</p> <p>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 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.</p> <p>STORAGE: Store at room temperature, between 15° and 25°C. Do not freeze. Protect from light.</p> <p>See package insert for complete product information.</p> <p>Manufactured by/ Fabriqué par: Bimeda-MTC Animal Health Inc./Santé Animale Inc. Cambridge, ON NC3 2W4</p> <p>®Reg'dTM of / Marque déposée de Bimeda-MTC Animal Health Inc./ Santé Animale Inc.</p> <p>Lot:</p> <p>Exp.:</p>	<p style="text-align: center;">Pr Tetraject LP®</p> <p>OXYTETRACYCLINE HYDROCHLORIDE INJECTABLE SOLUTION SOLUTION INJECTABLE DE CHLORHYDRATE D'OXYTÉTRACYCLINE</p> <p>Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement</p> <p>Antibiotic /Antibiotique</p> <p>Sterile/Stérile</p> <p>Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel.</p> <p>Mises en garde : Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.</p> <p style="text-align: center;">Net 250 mL</p> <p>DIN 00306584 1TET006</p> <p> CONTAINS ANTIMICROBIAL USE RESPONSIBLY CONTIENT UN ANTIMICROBIEN UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE</p>	<p>INGRÉDIENT ACTIF : Chlorhydrate d'oxytétracycline 100 mg/mL en solution aqueuse.</p> <p>INDICATIONS : Traitement de toutes les infections chez les bovins, les porcs et les moutons causées par les bactéries sensibles à l'oxytétracycline.</p> <p>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 le dépliant ci-joint.</p> <p>PRÉCAUTIONS : Une sensibilité (anaphylaxie) à l'oxytétracycline a parfois été signalée. Si cela se produit, administrer de l'épinéphrine immédiatement.</p> <p>MISES EN GARDE : Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter plus de 10 mL de ce produit par voie intramusculaire 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.</p> <p>ENTREPOSAGE : Entreposer à une température ambiante, entre 15° et 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.</p> <p>Voir le dépliant pour les informations complètes du produit.</p> <p>Distributed by/ Distribué par: Vetoquinol N.-A. Inc. 2000, ch. Georges, Lavaltrie QC CANADA J5T 3S5</p> <p>8TET021B</p>
---	--	--

Label Outsert (extendable booklet) – English:

Pr **Tetraject LP[®]**

Oxytetracycline Hydrochloride Injection

Veterinary Use Only

Antibiotic

Sterile

DIN 00306584

DESCRIPTION:

Tetraject LP[®] is a sterile, clear, stable solution of oxytetracycline hydrochloride, for intravenous or intramuscular administration.

Tetraject 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 minimized.
4. Viscosity and syringe ability are satisfactory at both 5°C and 24°C.

ACTIVE INGREDIENT:

Each mL contains 100 mg of oxytetracycline hydrochloride in an aqueous solution.

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.

INDICATIONS:

Tetraject 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 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:

Tetraject 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 body weight once daily for 2 to 3 days. Higher blood levels can be achieved following IV 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 clinical signs of scours are first noticed.

CAUTIONS:

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

WARNINGS:

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

STORAGE:

Store at room temperature, between 15°C and 25°C. Do not freeze. Protect from light.

PRESENTATION:

Tetraject LP[®] is packed in 250 mL and 500 mL vials.

Manufactured by:

Bimeda-MTC Animal Health Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4

[®]Reg'dTM of

Bimeda-MTC Animal Health Inc.

Distributed by:

Vetoquinol N.-A. Inc.

2000, ch. Georges, Lavaltrie QC

CANADA J5T 3S5

Label Outsert (extendable booklet) – French:

Pr **Tetraject LP[®]**

Injection de chlorhydrate d'oxytétracycline

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Stérile

DIN 00306584

DESCRIPTION :

Tetraject LP[®] est une solution limpide, stérile et stable de chlorhydrate d'oxytétracycline pour administration intraveineuse ou intramusculaire.

Tetraject LP[®] offre :

1. Un large spectre d'activité antibactérien 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.

INGRÉDIENT ACTIF :

Chaque mL contient 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline en solution aqueuse.

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 :

Tetraject LP[®] est indiqué dans le traitement de toutes les infections causées par les 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; Omphalo-phlébite (Maladie du nombril); Diphtérie des veaux; Leptospirose; Charbon symptomatique / oedème malin; Péritonite; et Arthrite de veaux.

Porcs : Rouget; Entérite bactérienne; Leptospirose; Métrite; Mammite; et Pneumonie bactérienne.

Moutons : Pneumonie bactérienne; Pasteurellose; Mammite; Métrite; et Arthrite des agneaux.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Tetraject 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. 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 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 :

1. Ne pas injecter plus de 20 mL de Tetraject LP® en un même point. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter plus de 10 mL de ce produit par voie musculaire en un même point d'injection. Pour l'administration intraveineuse, il faut diluer Tetraject 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 de Tetraject LP® à 100 mL au minimum de solution à diluer et administrez-la lentement.
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 du médicament. L'administration intramusculaire d'une solution d'épinéphrine est indiquée.
3. Des réactions de sensibilité (choc) se sont parfois produites à la suite d'injections intraveineuses rapides.

MISES EN GARDE :

1. Chez les vaches laitières en lactation, ne pas injecter plus de 10 mL de ce produit par voie intramusculaire 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 entre 15°C et 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

PRÉSENTATION :

Tetraject LP® est présenté en fioles de 250 mL et 500 mL.

Fabriqué par :
Bimeda-MTC Santé Animale Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4

®Marque déposée
Bimeda-MTC Santé Animal Inc.

Distribué par :
Vetoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges, Lavaltrie QC
CANADA J5T 3S5