

<p>Active Ingredient: Each mL contains 100 mg of oxytetracycline hydrochloride.</p> <p>Indications: For use in the treatment of infections in cattle, sheep, and swine, when caused by organisms susceptible to oxytetracycline.</p> <p>Direction for Use: Administer by intravenous or intramuscular injection, 3 mL per 45 kg bodyweight once daily for 2 to 3 days. SEE INSERT FOR MORE INFORMATION.</p> <p>Caution: In cases of sensitivity reactions (anaphylaxis) administer epinephrine immediately.</p> <p>Warnings: This product must not to be used in lactating dairy cattle. 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 (15-30°C).</p> <p>Dominion Veterinary Laboratories Ltd. 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p> <p>(L) EXP</p>	<p>DIN 00616311</p> <p>Pr OXYTETRAMYCIN 100 Oxytetracycline Hydrochloride Injection Injection de chlorhydrate d'oxytétracycline</p> <p>Veterinary use only Usage vétérinaire seulement</p> <p>Antibiotic/Antibiotique</p> <p>Sterile/Stérile</p> <p>Warnings/Mises en garde : See the side panel for complete warnings. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.</p> <p>Net Contents/Contenu Net : 250 mL</p>	<p>Ingrédient actif : Chaque mL contient 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline.</p> <p>Indications : Pour usage dans le traitement des infections chez les bovins, les moutons, et les porcs, quand causées par les organismes sensible à l'oxytétracycline.</p> <p>Mode d'emploi : Administer par voie intraveineuse ou intramusculaire 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour pendant 2-3 jours. CONSULTEZ LA FEUILLET POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS.</p> <p>Précaution : En cas d'une sensibilité (anaphylaxie) administré l'épinéphrine immédiatement.</p> <p>Mises en garde : Ce produit ne doit pas être utilisé chez les vaches laitières en lactation. 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 : Conserver entre 15 et 30°C.</p>
---	--	--

DIN 00616311

Pr OXYTETRAMYCIN 100

Oxytetracycline Hydrochloride Injection

Veterinary use only
Antibiotic
Sterile

Active Ingredient:

Each mL contains 100 mg of oxytetracycline hydrochloride.

Indications:

Oxytetracycline 100 is a sterile solution of oxytetracycline hydrochloride for intravenous or intramuscular injection.

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

CATTLE

Bacterial Enteritis (scours)
Bacterial Pneumonia
Blackleg/Malignant Edema
Calf Diphtheria
Foot Rot
Joint ill
Leptospirosis
Mastitis
Metritis
Navel ill
Pasteurellosis (associated with shipping fever complex)

SWINE

Bacterial Enteritis
Bacterial Pneumonia
Erysipelas
Leptospirosis
Mastitis
Metritis

SHEEP

Bacterial Pneumonia
Joint ill
Mastitis
Metritis
Pasteurellosis

Pharmacology:

Absorption & 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. High concentrations are found in the lungs and mammary glands, 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.

Dosage and Administration:

Administer by intravenous or intramuscular 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:

INSERT

REV# – 23 NOV 2017

As an aid in the prevention of bacterial enteritis 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.

Cautions:

Do not inject more than 20 mL of Oxytetracycline 100 into one site.

Occasional sensitivity reactions (anaphylaxis) 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.

Oxytetracycline 100 should be warmed to body temperature prior to administration.

Shock can occur occasionally as a result of rapid intravenous injection.

Warnings:

This product is not to be used in lactating cattle.

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 (15-30°C).

Dominion Veterinary Laboratories Ltd.

1199 Sanford Street

Winnipeg, Manitoba R3E 3A1

1-800-465-7122 - www.domvet.com

DIN 00616311

Pr OXYTETRAMYCINE 100

Chlorhydrate d'oxytétracycline injectable

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

Stérile

Ingrédient actif :

Chaque mL contient 100 mg de chlorhydrate d'oxytétracycline.

Les indications :

L'oxytétracycline 100 est une solution stérile de chlorhydrate d'oxytétracycline pour injection intraveineuse ou intramusculaire.

L'oxytétracycline 100 est indiquée pour le traitement de toutes les infections causées par des bactéries sensibles à l'oxytétracycline chez les bovins, les moutons et les porcs.

BÉTAIL

Entérite bactérienne (diarrhée)

Pneumonie bactérienne

Jambe noire / œdème malin

Diphthérie du veau

Foot Rot

Malade mixte

Leptospirose

Mastite

Métrite

Navel malade

Pasteurellose (associée avec le complexe de fièvre d'expédition)

PORC

Entérite bactérienne

Pneumonie bactérienne

Érysipèle

Leptospirose

Mastite

Métrite

MOUTON

Pneumonie bactérienne

Malade mixte

Mastite

Métrite

Pasteurellose

Pharmacologie :

Absorption et excrétion: Par injection intraveineuse, les niveaux thérapeutiques sanguins immédiats sont atteints. Par injection intramusculaire, les niveaux thérapeutiques sont atteints en 2 heures. Ces niveaux persistent pendant 24 heures ou plus. Des concentrations élevées sont trouvées dans les poumons et les glandes mammaires, ainsi que dans l'urine, les fèces et le lait. Pour cette raison, la thérapie parentérale est idéalement adaptée au traitement de la pneumonie, de l'entérite, de la mammite et de nombreuses autres affections systémiques.

Dosage et administration :

Administer par injection intraveineuse ou intramusculaire 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 après l'administration intraveineuse de ce dosage.

INSERT

REV# – 23 NOV 2017

Entérite bactérienne (diarrhée) chez les porcs d'allaitement :

Pour aider à prévenir l'entérite bactérienne chez les porcs qui allaitent, injecter la truie par voie intramusculaire à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel lorsque les symptômes de diarrhée apparaissent pour la première fois.

Attention :

Ne pas injecter plus de 20 mL d'Oxytétramycine 100 en un seul site.

Des réactions de sensibilité occasionnelles (anaphylaxie) ont été observées après l'administration par voie parentérale d'oxytétracycline. Si de tels effets secondaires se produisent, cesser immédiatement l'utilisation du médicament. Une solution d'épinéphrine administrée par voie intramusculaire est indiquée.

L'oxytétramycine 100 doit être réchauffée à la température du corps avant l'administration.

Un choc peut survenir occasionnellement à la suite d'une injection intraveineuse rapide.

Avertissements :

Ce produit ne doit pas être utilisé chez les bovins en lactation.

Les animaux traités ne doivent pas être abattus pour être utilisés dans les aliments pendant au moins 18 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Garder hors de la portée des enfants.

Entreposage :

Conserver entre 15 et 30°C.