

Main panel Label- French:

8N30202B

8NE0201-701

DIN 01941585

Pr **Neo-Tet**

POUDRE SOLUBLE DE SULFATE DE NÉOMYCINE ET DE CHLORHYDRATE D'OXYTÉTRACYLINE

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

DESCRIPTION: 200 mg/g de chlorhydrate d'oxytétracycline et 200 mg/g de sulfate de néomycine (équivalent à 140 mg de base de néomycine) dans une base hydrosoluble.

INDICATIONS: Pour aider avec le traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline et au sulfate de néomycine

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION: *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.*

POULETS ET DINDES: MALADIE RESPIRATOIRE CHRONIQUE (MRC): **Traitement:** Administrer 50 à 100 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson pendant 5 jours.

DINDES: 1) SYNOVITE INFECTIEUSE: **Traitement:** 100 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson pendant 5 jours.

Prévention: Administrer 50 à 100 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson durant la période que les dindes risquent d'être exposées à l'infection. 2) SINUSITE INFECTIEUSE: **Traitement:** Administrer 50 à 100 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours. **REMARQUE:** 1. Pour la prévention de ces maladies chez les poulets et les dindes, la posologie à utiliser dépend de la condition des oiseaux et de l'incidence des maladies survenues dans le passé. 2. Pour le traitement de ces maladies chez les poulets et les dindes, la posologie à utiliser et la durée de la médication dépendent de la gravité de l'écllosion de la maladie et de la réponse à la posologie utilisée pour le traitement.

PORCS: ENTÉRITE BACTÉRIENNE, DYSENTERIE PORCINE ET SALMONELLOSE: **Traitement:** Administrer 100 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours. **Prévention:** Administrer 50 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours. **INFECTIONS RESPIRATOIRES BACTÉRIENNES:** **Traitement:** Administrer 100 g/100 L (22 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours.

VEAUX: ENTÉRITE BACTÉRIENNE (DIARRHÉE): **Traitement:** Administrer 5 g/100 kg de poids corporel dans 100 mL de lait, de substitut de lait, d'eau ou comme breuvage médicamenteux. Pour le traitement de l'entérite bactérienne d'un troupeau, administrer 100 g/ 200 L (44 gallons) d'eau de boisson ou de substitut de lait pendant

4 à 5 jours. **Prévention:** Administrer la moitié de la posologie utilisée pour le traitement pendant la même durée de temps. **INFECTIONS RESPIRATOIRES BACTÉRIENNES: Traitement:** Administrer 5 g/50 kg de poids corporel dans 100 mL de lait, de substitut de lait, d'eau ou comme breuvage médicamenteux. Pour le traitement des infections respiratoires bactériennes d'un troupeau, administrer 100 g/100 L (22 gallons) d'eau de boisson ou de substitut de lait pendant 4 à 5 jours.

Visons: ENTÉRITE BACTÉRIENNE: Traitement: Administrer 50 g/200 L (44 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours. **Prévention:** Administrer la moitié de la posologie utilisée pour le traitement pendant la même durée de temps.

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES: Pour préparer les solutions-mères, dissoudre 100 g (pour une concentration de 100 g/200 L) dans de l'eau afin d'avoir 1.56 L pour un réglage de 1:128 (1 oz. par gallon).

ÉQUIVALENTS: 4 grammes = 1 cuillerée à thé rase; 10 grammes = 1 cuillerée à table rase.

PRÉCAUTIONS: L'eau médicamenteuse devrait être la seule source d'eau pendant la durée du traitement. Des solutions fraîches devraient être préparées quotidiennement. Si les signes cliniques persistent après avoir utilisé la préparation tel que recommandée, le diagnostic devrait être réévalué.

CONTRE-INDICATIONS: Ce médicament ne doit pas être employé chez les poules pondeuses, les poulets de remplacement plus âgés que 16 semaines ou chez les vaches laitières en lactation.

MISES EN GARDE: Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 jours pour les veaux, 14 jours pour les porcs et les dindes, et 7 jours pour les poulets après le dernier traitement avec ce médicament. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE : Entreposer à température ambiante (15°C - 30°C). Protéger contre la chaleur excessive et l'humidité.

CITADEL

ANIMAL HEALTH

SANTÉ ANIMALE

Cambridge Ontario N3C 2W4

100 g



Main panel Label- French:

8N30202B

8NE0201-701

DIN 01941585

Pr **Neo-Tet**

POUDRE SOLUBLE DE SULFATE DE NÉOMYCINE ET DE CHLORHYDRATE D'OXYTÉTRACYLINE

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

DESCRIPTION: 200 mg/g de chlorhydrate d'oxytétracycline et 200 mg/g de sulfate de néomycine (équivalent à 140 mg de base de néomycine) dans une base hydrosoluble.

INDICATIONS: Pour aider avec le traitement des infections causées par des micro-organismes sensibles au chlorhydrate d'oxytétracycline et au sulfate de néomycine

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION: *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.*

POULETS ET DINDES: MALADIE RESPIRATOIRE CHRONIQUE (MRC): **Traitement:** Administrer 200 à 400 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson pendant 5 jours.

DINDES: 1) SYNOVITE INFECTIEUSE: **Traitement:** 400 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson pendant 5 jours.

Prévention: Administrer 200 à 400 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson durant la période que les dindes risquent d'être exposées à l'infection. 2) SINUSITE INFECTIEUSE: **Traitement:** Administrer 200 à 400 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson pendant 3 à 5 jours. **REMARQUE:** 1. Pour la prévention de ces maladies chez les poulets et les dindes, la posologie à utiliser dépend de la condition des oiseaux et de l'incidence des maladies survenues dans le passé. 2. Pour le traitement de ces maladies chez les poulets et les dindes, la posologie à utiliser et la durée de la médication dépendent de la gravité de l'écllosion de la maladie et de la réponse à la posologie utilisée pour le traitement.

PORCS: ENTÉRITE BACTÉRIENNE, DYSENTERIE PORCINE ET SALMONELLOSE: **Traitement:** Administrer 400 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours. **Prévention:** Administrer 200 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours. INFECTIONS RESPIRATOIRES BACTÉRIENNES: **Traitement:** Administrer 400 g/400 L (88 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours.

VEAUX: ENTÉRITE BACTÉRIENNE (DIARRHÉE): **Traitement:** Administrer 5 g/100 kg de poids corporel dans 100 mL de lait, de substitut de lait, d'eau ou comme breuvage médicamenteux. Pour le traitement de l'entérite bactérienne d'un troupeau, administrer 400 g/ 800 L (176 gallons) d'eau de boisson ou de substitut de lait pendant 4 à 5 jours. **Prévention:** Administrer la moitié de la posologie utilisée pour le traitement pendant la même durée de temps. INFECTIONS RESPIRATOIRES BACTÉRIENNES: **Traitement:** Administrer 5 g/50 kg de poids corporel dans 100 mL de lait, de substitut de lait, d'eau ou comme breuvage médicamenteux. Pour le traitement des infections respiratoires bactériennes d'un troupeau, administrer 400 g/400 L (88 gallons) d'eau de boisson ou de substitut de lait pendant 4 à 5 jours.

Visons: ENTÉRITE BACTÉRIENNE: **Traitement:** Administrer 200 g/800 L (176 gallons) d'eau de boisson pendant 4 à 5 jours. **Prévention:** Administrer la moitié de la posologie utilisée pour le traitement pendant la même durée de temps.

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES: Pour préparer les solutions-mères, dissoudre 100 g (pour une concentration de 100 g/200 L) dans de l'eau afin d'avoir 1.56 L pour un réglage de 1:128 (1 oz. par gallon).

ÉQUIVALENTS: 4 grammes = 1 cuillerée à thé rase; 10 grammes = 1 cuillerée à table rase.

PRÉCAUTIONS: L'eau médicamenteuse devrait être la seule source d'eau pendant la durée du traitement. Des solutions fraîches devraient être préparées quotidiennement. Si les signes cliniques persistent après avoir utilisé la préparation tel que recommandée, le diagnostic devrait être réévalué.

CONTRE-INDICATIONS: Ce médicament ne doit pas être employé chez les poules pondeuses, les poulets de remplacement plus âgés que 16 semaines ou chez les vaches laitières en lactation.

MISES EN GARDE: Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 jours pour les veaux, 14 jours pour les porcs et les dindes, et 7 jours pour les poulets après le dernier traitement avec ce médicament. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE : Entreposer à température ambiante (15°C - 30°C). Protéger contre la chaleur excessive et l'humidité.

CITADEL

ANIMAL HEALTH

SANTÉ ANIMALE

Cambridge Ontario N3C 2W4

400 g

