

Front panel – English & French

DIN 02460718

 **LinxMed-SP**

Lincomycin Hydrochloride Soluble Powder USP

Poudre soluble de chlorhydrate de lincomycine USP

Veterinary Use Only

Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

For Chicken and Swine

Pour poulets et porcs

Warnings: No withdrawal period is required for swine and broiler chickens when treated according to the label. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

Mises en garde: Un délai d'attente n'est pas requis pour les porcs et les poulets à griller quand les directives de l'étiquette sont suivies. 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.**

Net: 480 g

Back panel – English

MEDICINAL INGREDIENTS

Each gram of **LinxMed-SP** soluble powder contains 400 mg lincomycin base (as lincomycin hydrochloride).

INDICATIONS

Chickens: For the treatment of necrotic enteritis in broiler chickens.

Swine: For the treatment of swine dysentery (bloody scours) associated with *Serpulina (Treponema) hyodysenteriae*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.

Chickens: At the first sign of disease, administer medication at the following dosage as the sole source of drinking water for 7 consecutive days.

One 480 g pouch of **LinxMed-SP** soluble powder will medicate 12,000 litres of drinking water (providing 16 mg antibiotic activity per litre).

To prepare a stock solution, dissolve the contents of one 480 g pouch in 48 litres of water in a clean glass or plastic container, mix, and dispense 1 litre of stock solution per 250 litres of drinking water.

Automatic proportioner calibrated in metric units

Dissolve the contents of one 480 g pouch in water to make 48 litres of stock solution and set medicator to deliver 4.0 mL of stock solution per litre of drinking water.

Automatic proportioner calibrated in U.S. units

Dissolve the contents of one 480 g pouch in water to make 12 U.S. gallons of stock solution and set medicator to deliver 0.45 U.S. fluid ounce of stock solution per U.S. gallon of drinking water.

Swine: At the first sign of disease, administer medication at the following dosage as the sole source of drinking water and continue use until 5 days after the disappearance of bloody stools, up to a maximum of 10 consecutive days.

One 480 g pouch of **LinxMed-SP** soluble powder will medicate 5760 litres of drinking water (providing 33 mg antibiotic activity per litre).

To prepare a stock solution, dissolve the contents of one 480 g pouch in 48 litres of water in a clean glass or plastic container, mix, and dispense at the rate of 1 litre of stock solution per 120 litres of drinking water.

Automatic proportioner calibrated in metric units

Dissolve the contents of one 480 g pouch in water to make 48 litres of stock solution and set medicator to deliver 8 mL of stock solution per litre of drinking water.

Automatic proportioner calibrated in U.S. units

Dissolve the contents of one 480 g pouch in water to make 12 U.S. gallons of stock solution and set medicator to deliver 1 U.S. fluid ounce of stock solution per U.S. gallon of drinking water.

Important: Fresh medicated drinking water should be provided daily. Store stock solution in closed glass containers in a cool place and discard after 7 days.

CAUTIONS

Treated pigs may develop some stool softening or mild diarrhea within 18 to 36 hours. Signs of mild irritation and swelling of the anus and/or vulva may be associated with the stool changes. These adverse reactions are transient and are self correcting by the fifth to seventh day of treatment.

Should these reactions be more severe than described above, discontinue use of the drug.

If no improvement in disease condition is noted after 3 to 5 days of treatment, redetermine the diagnosis. Do not allow rabbits, hamsters, guinea pigs, horses, dairy cattle, or other ruminants access to feeds and/or drinking water

containing lincomycin. Ingestion by these species may result in severe gastrointestinal effects or metabolic disorders (*i.e.*, ketosis in dairy cattle).

Not for use in breeding swine.

STORAGE

Store at a temperature between 15°C and 25°C. Store stock solution in closed glass containers in a cool place and discard after 7 days.

PRESENTATION

LinxMed-SP soluble powder is available in 80 gram bottles and 480 gram pouches.

Back panel – French

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

Chaque gramme de poudre soluble **LinxMed-SP** contient 400 mg de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine).

INDICATIONS

Poulets : Pour le traitement de l'entérite nécrotique chez le poulet à griller.

Porcs : Pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée sanglante) associée à *Serpulina (Treponema) hyodysenteriae*.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.

Poulets : Dès les premiers signes de la maladie, ne donner que cette eau médicamentée, aux doses suivantes recommandées, pendant 7 jours consécutifs.

Une poche de 480 g de poudre soluble **LinxMed-SP** par 12 000 litres d'eau d'abreuvement (donnant 16 mg d'activité antibiotique par litre).

Préparer un concentré en dissoudre le contenu d'une poche de 480 g dans 48 litres d'eau dans un récipient en verre ou en plastique propre, mélanger et préparer un litre de concentré par 250 litres d'eau d'abreuvement.

Pour les distributeurs automatiques gradués en unités métriques

Dissoudre le contenu d'une poche de 480 g dans de l'eau pour faire 48 litres de concentré, et régler le distributeur pour donner 4,0 mL de solution par litre d'eau d'abreuvement.

Pour les distributeurs automatiques gradués en unités américaines

Dissoudre le contenu d'une poche de 480 g dans de l'eau pour faire 12 gallons américains de concentré et régler le distributeur pour donner 0,45 once liquide de concentré par gallon américain d'eau d'abreuvement.

Porcs : Dès les premiers signes de la maladie, n'administrer dans les abreuvoirs uniquement que de l'eau médicamentée selon la posologie recommandée ci-dessous et poursuivre l'administration jusqu'à 5 jours après la disparition des selles sanguinolentes, jusqu'à un maximum de 10 jours consécutifs.

Une poche de 480 g de poudre soluble **LinxMed-SP** par 5 760 litres d'eau d'abreuvement (donnant 16 mg d'activité antibiotique par litre).

Préparer un concentré en dissoudre le contenu d'une poche de 480 g dans 48 litres d'eau dans un récipient en verre ou en plastique propre et administrer à raison de 1 litre de solution mère par 120 litres d'eau d'abreuvement.

Pour les distributeurs automatiques gradués en unités métriques

Dissoudre le contenu d'une poche de 480 g dans de l'eau pour faire 48 litres de concentré et régler le distributeur pour donner 8,0 mL de solution par litre d'eau d'abreuvement.

Pour les distributeurs automatiques gradués en unités américaines

Dissoudre le contenu d'une poche de 480 g dans de l'eau pour faire 12 gallons américains de concentré et régler le distributeur pour donner once liquide de concentré par gallon américain d'eau d'abreuvement.

Important: De l'eau médicamentée fraîche doit être fournie chaque jour. Conserver la solution dans des récipients en verre fermés, dans un endroit frais, et jeter après 7 jours.

PRÉCAUTIONS

Les porcs traités peuvent présenter un ramollissement des selles ou une diarrhée passagère dans les 18 à 36 heures suivant le traitement. Les signes d'une irritation légère ou un gonflement de l'anus et/ou de la vulve peuvent être associés au changement des selles. Ces réactions indésirables sont passagers et se corrigent d'eux-mêmes dès le cinquième ou septième jour de traitement.

Si les réactions sont plus graves que celles qui sont décrites ci-dessus, cesser l'administration du médicament.
Si aucune amélioration n'apparaît après 3 à 5 jours de traitement, ré-établir le diagnostic. Les lapins, hamsters, cobayes, chevaux, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir accès aux moulées ni à de l'eau d'abreuvement contenant de la lincomycine. Chez ces espèces, l'ingestion pourrait provoquer de graves troubles gastro-intestinaux ou métaboliques (par ex., la cétose des vaches laitières).
Ne pas utiliser chez les porcs destinés à la reproduction.

ENTREPOSAGE

Entreposer à une température entre 15°C et 25°C. Conserver la solution dans des récipients en verre fermés, dans un endroit frais, et jeter après 7 jours.

PRÉSENTATION

La poudre soluble **LinxMed-SP** est offerte en bouteilles de 80 grammes et poches de 480 grammes.

Product No. 1LIN201 8LIN041 Rev. XX/XX

Manufactured by / Fabriqué par:

Bimeda-MTC Animal Health Inc. / Santé Animale Inc.

Cambridge ON N3C 2W4

www.bimeda.com

Distributed by / Distribué par:

Ceva Animal Health Inc. 6-1040 Fountain St. N.

Cambridge ON N3E 1A3 1-800-510-8864



CONTAINS
ANTIMICROBIAL
USE RESPONSIBLY
CONTIENT UN
ANTIMICROBIEN
UTILISEZ DE FAÇON RESPONSABLE

UPC CODE:

LOT: 5482XXXX

EXP: XX/XX