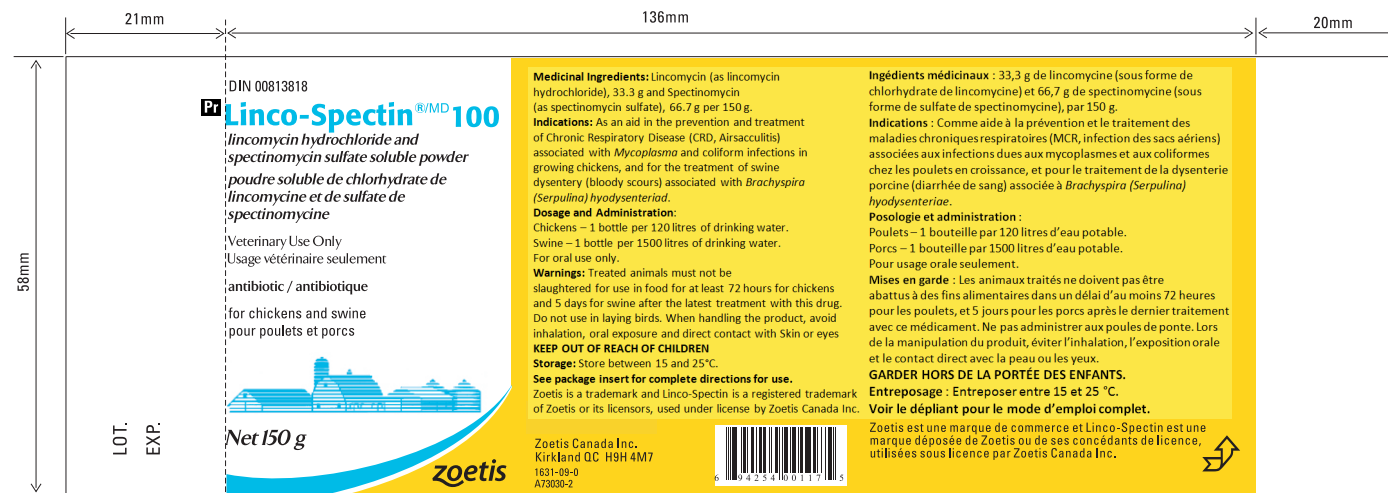


Item booklet label		Product Name L-S 100 150g		Dosage/Volume 150g		Country/Contractor Canada		Coding number A73030-2	
No. of colours 3		Colour 1 ■ BLACK		Colour 2 ■ Pantone 116 CVC		Colour 3 ■ Pantone 306 CVC		Scale 1:1	

size: 170*58mm

front page of label



LOT:
EXP:

DIN 00813818
Pr Linco-Spectin[®]/MD 100
lincomycin hydrochloride and spectinomycin sulfate soluble powder
poudre soluble de chlorhydrate de lincomycine et de sulfate de spectinomycine
 Veterinary Use Only
 Usage vétérinaire seulement
 antibiotic / antibiotique
 for chickens and swine
 pour poulets et porcs



Net 150 g
zoetis

Medicinal Ingredients: Lincomycin (as lincomycin hydrochloride), 33.3 g and Spectinomycin (as spectinomycin sulfate), 66.7 g per 150 g.
Indications: As an aid in the prevention and treatment of Chronic Respiratory Disease (CRD, Airsacculitis) associated with *Mycoplasma* and coliform infections in growing chickens, and for the treatment of swine dysentery (bloody scours) associated with *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae*.
Dosage and Administration:
 Chickens – 1 bottle per 120 litres of drinking water.
 Swine – 1 bottle per 1500 litres of drinking water.
 For oral use only.
Warnings: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours for chickens and 5 days for swine after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
Storage: Store between 15 and 25°C.
See package insert for complete directions for use.
 Zoetis is a trademark and Linco-Spectin is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.
 Zoetis Canada Inc.
 Kirkland QC H9H 4M7
 1631-09-0
 A73030-2



Ingédients médicinaux : 33,3 g de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine) et 66,7 g de spectinomycine (sous forme de sulfate de spectinomycine), par 150 g.
Indications : Comme aide à la prévention et le traitement des maladies chroniques respiratoires (MCR, infection des sacs aériens) associées aux infections dues aux mycoplasmes et aux coliformes chez les poulets en croissance, et pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée de sang) associée à *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae*.
Posologie et administration :
 Poulets – 1 bouteille par 120 litres d'eau potable.
 Porcs – 1 bouteille par 1500 litres d'eau potable.
 Pour usage orale seulement.
Mises en garde : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures pour les poulets, et 5 jours pour les porcs après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas administrer aux poules de ponte. 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 entre 15 et 25 °C.
Voit le dépliant pour le mode d'emploi complet.
 Zoetis est une marque de commerce et Linco-Spectin est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

don't print this line, align the leaflet with this line
 虚线不用印刷, 内页说明书对齐此线

transparent part
 unclosure label here



rolling direction

version 2017-11-13

Coding number
A73030-2

Item booklet label	Product Name L-S 100 150g	Dosage/Volume 150g	Country/Contractor Canada
No.of colours 1	Colour 1 ■ BLACK	Colour 2 N/A	Colour 3 N/A
			Scale 1:1

paper size:136*58mm

DIN 00813818
Pr Linco-Spectin® 100
lincomycin hydrochloride and spectinomycin sulfate soluble powder

Veterinary Use Only
Antibiotic

MEDICINAL INGREDIENTS

Lincomycin (as lincomycin hydrochloride), 33.3 g and Spectinomycin (as spectinomycin sulfate), 66.7 g per 150 g.

INDICATIONS

As an aid in the prevention and treatment of Chronic Respiratory Disease (CRD, Airsacculitis) associated with *Mycoplasma* and coliform infections in growing chickens, and for the treatment of swine dysentery (bloody scours) associated with *Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae*.

DOSAGE AND ADMINISTRATION

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

Chickens

Add the contents of this bottle to 120 litres of drinking water (provides 833 mg antibiotic activity per litre). For automatic medicators, set to deliver 7.8 mL of stock solution per litre of drinking water (1 oz. per US gal); prepare stock solution by dissolving contents of this bottle in 0.9 litres of water.

Prevention - Administer at the above dosage for the first 3 to 5 days of life and again for one or two days at about 4 weeks of age. The longer period (5 days) of initial administration is recommended if disease has been a problem in the past on the premises.

Treatment - At the first sign of the disease, administer at the above dosage as the sole source of drinking water for 5 to 7 days.

Swine

Add the contents of this bottle to 1500 litres of drinking water (provides 67 mg antibiotic activity per litre). For automatic medicators set to deliver 7.8 mL of stock solution per litre (1oz. per US gal); prepare stock solution by dissolving the contents of this package in 11.7 litres of water.

①

version 2017-11-13

Item booklet label		Product Name L-S 100 150g		Dosage/Volume 150g	Country/Contractor Canada	Coding number A73030-2
No. of colours 1	Colour 1 ■ BLACK	Colour 2 N/A	Colour 3 N/A	Scale 1:1		

paper size:136*58mm

Treatment - At the first sign of the disease, administer at the above dosage as the sole source of drinking water for 4 to 7 days.

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

WARNINGS: treated animals must not be Slaughtered for use in food for at least 72 hours for chickens and 5 days for swine after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

CAUTIONS: (1) 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 side effects are transient and are self correcting by the fifth to seventh day of treatment. Should these reactions be more severe than described above, discontinue the use of the drug. If no improvement in disease condition is noted after 3 to 5 days of treatment, re-determine the diagnosis. (2) 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), (3) For oral use only.

STORAGE: Store between 15 and 25°C.

PRESENTATION: Linco-Spectin 100 soluble powder is available in 150 g bottles.

Zoetis is a trademark and Linco-Spectin is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7

zoetis



②

version 2017-11-13

Coding number

A73030-2

Item booklet label	Product Name L-S 100 150g	Dosage/Volume 150g	Country/Contractor Canada
No. of colours 1	Colour 1 BLACK	Colour 2 N/A	Colour 3 N/A
			Scale 1:1

paper size:136*58mm

DIN 00813818

Pr Linco-Spectin^{MD} 100*poudre soluble de chlorhydrate de lincomycine et de sulfate de spectinomycine*

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

INGRÉDIENTS MÉDICINAUX:33,3 g de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine) et 66,7 g de spectinomycine (sous forme de sulfate de spectinomycine), par 150 g.**INDICATIONS**

Comme aide à la prévention et le traitement des maladies chroniques respiratoires (MCR, infection des sacs aériens) associées aux infections dues aux mycoplasmes et aux coliformes chez les poulets en croissance, et pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée de sang) associée à *Brachyspira (Serpulina) hvodvsenteriae*.

POSOLOGIE ET AMINISTRATION

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

Poulets

Verser le contenu de cette bouteille dans 120 litres d'eau (donne 833 mg d'activité antibiotique par litre). Pour les distributeurs automatiques réglés pour donner 7,8 mL de solution concentrée par litre d'eau (1 oz par gal. américain), préparer une solution concentrée en dissolvant le contenu de cette bouteille dans 0,9 litre d'eau.

Prévention - Administrer à la posologie indiquée, pendant les premiers 3 à 5 jours suivant la naissance et à nouveau pendant un ou deux jours à l'âge de 4 semaines. Une période plus longue (5 jours) d'administration initiale est recommandée si la maladie a déjà posé des problèmes à l'élevage.

Traitement - Aux premiers signes de la maladie, administrer à la posologie indiquée comme source unique d'eau potable pendant 5 à 7 jours.

Porcs

Verser le contenu de cette bouteille dans 1500 litres d'eau (donne 67 mg d'activité antibiotique par litre). Pour les distributeurs automatiques

③

version 2017-11-13

Item booklet label		Product Name L-S 100 150g		Dosage/Volume 150g		Coding number A73030-2	
Country/Contractor Canada		No.of colours 1		Colour 1 ■ BLACK		Colour 2 N/A	
Colour 3 N/A		Scale 1:1					

paper size:136*58mm

réglés pour donner 7,8 mL de solution concentrée par litre d'eau (1 oz par gal. américain), préparer une solution concentrée en dissolvant le contenu de cette bouteille dans 11,7 litres d'eau.

Traitement - Aux premiers signes de la maladie, administrer à la posologie indiquée, comme source unique d'eau potable pendant 4 à 7 jours.

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

MISES EN GARDE : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures pour les poulets, et 5 jours pour les porcs, après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser dans les oiseaux ponctés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

GARDEZ HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

PRÉCAUTIONS : (1) Les porcs traités peuvent présenter un amollissement 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 effets secondaires 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'emploi du médicament. Si aucune amélioration n'apparaît après 3 à 5 jours de traitement, rétablir le diagnostic. (2) Lapins, hamsters, cobayes, chevaux, vaches laitières ou autres ruminants ne doivent pas avoir libre accès aux moulées et/ou l'eau potable qui contient de l'incromycine. L'ingestion par ces espèces pourrait provoquer de graves troubles gastrointestinaux ou métaboliques (par ex. la cétose des vaches laitières). (3) Pour usage oral seulement.

④

version 2017-11-13

Item booklet label		Product Name L-S 100 150g		Dosage/Volume 150g	Country/Contractor Canada	Coding number A73030-2
No.of colours 1	Colour 1 ■ BLACK	Colour 2 N/A	Colour 3 N/A	Scale 1:1		

paper size:136*58mm

ENTREPOSAGE :

Entreposer entre 15 et 25°C.

PRÉSENTATION : La poudre soluble
Linco-Spectin 100 est offerte en bouteilles
de 150 g.

Zoetis est une marque de commerce et
Linco-Spectin est une marque déposée de
Zoetis ou de ses concédants de licence,
utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.

Zoetis Canada Inc.
Kirkland QC H9H 4M7



1631-09-0



version 2017-11-13

Item booklet label		Product Name L-S 100 150g		Dosage/Volume 150g	Country/Contractor Canada	Coding number A73030-2
No. of colours 3	Colour 1 ■ BLACK	Colour 2 ■ Pantone 116 CVC	Colour 3 ■ Pantone 306 CVC	Scale 1:1		

back page of label

size: 157*58mm

<p>DIN 00813818</p> <p>Linco-Spectin[®]/MD 100</p> <p><i>lincomycin hydrochloride and spectinomycin sulfate soluble powder</i> <i>poudre soluble de chlorhydrate de lincomycine et de sulfate de spectinomycine</i></p> <p>Veterinary Use Only Usage vétérinaire seulement</p> <p>antibiotic / antibiotique</p> <p>for chickens and swine pour poulets et porcs</p>  <p>Net 150 g</p> 	<p>Medicinal Ingredients: Lincomycin (as lincomycin hydrochloride), 33.3 g and Spectinomycin (as spectinomycin sulfate), 66.7 g per 150 g.</p> <p>Indications: As an aid in the prevention and treatment of Chronic Respiratory Disease (CRD, Airsaccuillitis) associated with <i>Mycoplasma</i> and coliform infections in growing chickens, and for the treatment of swine dysentery (bloody scours) associated with <i>Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae</i>.</p> <p>Dosage and Administration: Chickens – 1 bottle per 120 litres of drinking water. Swine – 1 bottle per 1500 litres of drinking water. For oral use only.</p> <p>Warnings: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours for chickens and 5 days for swine after the latest treatment with this drug. Do not use in laying birds. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes.</p> <p>KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN</p> <p>Storage: Store between 15 and 25°C.</p> <p>See package insert for complete directions for use. Zoetis is a trademark and Linco-Spectin is a registered trademark of Zoetis or its licensors, used under license by Zoetis Canada Inc.</p> <p>Zoetis Canada Inc. Kirkland QC H9H 4M7 1631-09-0 A73030-2</p> 	<p>Ingédients médicinaux : 33,3 g de lincomycine (sous forme de chlorhydrate de lincomycine) et 66,7 g de spectinomycine (sous forme de sulfate de spectinomycine), par 150 g.</p> <p>Indications : Comme aide à la prévention et le traitement des maladies chroniques respiratoires (MCR, infection des sacs aériens) associées aux infections dues aux mycoplasmes et aux coliformes chez les poulets en croissance, et pour le traitement de la dysenterie porcine (diarrhée de sang) associée à <i>Brachyspira (Serpulina) hyodysenteriae</i>.</p> <p>Posologie et administration : Poulets – 1 bouteille par 120 litres d'eau potable. Porcs – 1 bouteille par 1500 litres d'eau potable. Pour usage orale seulement.</p> <p>Mises en garde : Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures pour les poulets, et 5 jours pour les porcs après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas administrer aux poules de ponte. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.</p> <p>GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</p> <p>Entreposage : Entreposer entre 15 et 25 °C.</p> <p>Voit le dépliant pour le mode d'emploi complet. Zoetis est une marque de commerce et Linco-Spectin est une marque déposée de Zoetis ou de ses concédants de licence, utilisées sous licence par Zoetis Canada Inc.</p>
---	--	--

version 2017-11-13