



6085



VFA

Exp.  
Lot

Sulfadoxine-Trimethoprim  
**Solvatrim**

100 mL

DIN 01923838

DIN 01923838

Usage Vétérinaire Seulement

**Solvatrim**  
Triméthoprime-Sulfadoxine

SOLUTION INJECTABLE

Sterile

**Ingrédient Actif par mL:**  
Sulfadoxine 200 mg  
Triméthoprime 40 mg

**Agent de Conservation:**  
Chlorocresol 1 mg

**MISE EN GARDE:**  
Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après l'administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

100 mL



E578 - 55 X 55 X 103 mm

**INDICATIONS:**  
Solvatrim peut s'utiliser chez les bovins et les porcs lorsqu'une puissante action antibactérienne générale contre de nombreuses infections causées par des organismes sensibles est nécessaire. Consulter le dépliant pour plus de précision.

**POSOLOGIE:**  
Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour et continuer le traitement pendant 2 à 3 jours après la disparition des symptômes. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg ne pas dépasser la dose de 0,5 mL.

**ADMINISTRATION:**  
Pour injection intramusculaire ou intraveineuse lente.

**PRÉCAUTIONS:**  
La thérapie par voie intraveineuse peut provoquer des réactions d'hypersensibilité. La thérapie par voie intramusculaire peut provoquer des tuméfactions temporaires locales et irritantes.

**ENTREPOSAGE:**  
Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

**Distribué par:**  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**Fabriqué par:**  
Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland.

DIN 01923838

Veterinary Use Only

**Solvatrim**  
Sulfadoxine-Trimethoprim

INJECTABLE SOLUTION

Sterile

**Active Ingredient per mL:**  
Sulfadoxine 200 mg  
Trimethoprim 40 mg

**Preservative:**  
Chlorocresol 1 mg

**WARNING:**  
Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used as food.

100 mL



xxxxxx01

**INDICATIONS:**  
Solvatrim may be used in cattle and swine where potent systemic antibacterial action against a wide range of infections caused by sensitive organisms is required. Consult package insert for details.

**DOSAGE:**  
Inject at a rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily continuing for 2-3 days after symptoms have subsided. In piglets under 4.5 kg do not exceed a dose of 0.5 mL.

**ADMINISTRATION:**  
For intramuscular or slow intravenous injection.

**CAUTION:**  
Intravenous therapy can cause hypersensitive reactions. Intramuscular injection can cause temporary local, irritating swellings.

**STORAGE:**  
Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

**Distributed by:**  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**Manufactured by:**  
Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland.



**solvat**  
Solvat™ est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
Solvat™ is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



0 000000 000000 >



5809

<p>Veterinary Use Only Usage Vétérinaire Seulement</p>	<p>DIN 01923838</p>	<p><b>INDICATIONS:</b> Use in cattle and swine for infections caused by sensitive organisms.</p>	<p><b>ADMINISTRATION:</b> Pour l'injection IM ou IV lente.</p>
<p><b>Solvatrim</b></p>		<p><b>DOSAGE:</b> 3 mL/45 kg bodyweight once daily and for 2-3 days after symptoms have subsided. In piglets under 4.5 kg, do not exceed a dose of 0.5 mL.</p>	<p><b>ENTREPOSAGE:</b> Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.</p>
<p><b>Sulfadoxine-Trimethoprim</b> INJECTABLE SOLUTION INJECTABLE</p>		<p><b>ADMINISTRATION:</b> For IM or slow IV injection.</p>	<p><b>VOIR LA NOTICE POUR LES DÉTAILS ET LA MISE EN GARDE</b></p>
<p>Sterile/Stérile</p>		<p><b>STORAGE:</b> Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.</p>	<p><b>Manufactured by / Fabriqué par:</b> Norbrook Laboratories Limited, Newry, Northern Ireland / L'Irlande du Nord.</p>
<p><b>Active Ingredient/ Ingrédient Actif:</b> Sulfadoxine 200 mg/mL Sulfadoxine Trimethoprim 40 mg/mL Triméthoprime</p>		<p><b>SEE PACKAGE INSERT FOR DETAILS AND WARNINGS</b></p>	<p><b>Distributed by / Distribué par:</b> Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.</p>
<p><b>100 mL</b></p>		<p><b>INDICATIONS:</b> Traitement, chez les bovins et les porcs, des infections causées par des organismes sensibles.</p>	<p>Lot: <input type="text"/></p>
		<p><b>POSOLOGIE:</b> 3 mL / 45 kg de poids vif une fois par jour et pour 2 à 3 jours après la disparition des symptômes. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg, ne pas dépasser la dose de 0,5 mL.</p>	<p>Exp: <input type="text"/></p>
		 <p><small>Solvatrim<sup>®</sup> est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd. Solvatrim<sup>®</sup> is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.</small></p>	

VDD Version date: April 15, 2025

0185



VFA

Lot  
dxj

Sulfadoxine-Trimethoprim  
**Solvatrim**

88887610 N10

250 mL

DIN 01923838

Usage Vétérinaire Seulement

**Solvatrim**  
Triméthoprime-Sulfadoxine  
SOLUTION INJECTABLE

Stérile

**Ingrédient Actif par mL:**  
Sulfadoxine 200 mg  
Triméthoprime 40 mg

**Agent de Conservation:**  
Chlorocrésol 1 mg

**MISE EN GARDE:**  
Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après l'administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

250 mL



**INDICATIONS:**

Solvatrim peut s'utiliser chez les bovins et les porcs lorsqu'une puissante action antibactérienne générale contre de nombreuses infections causées par des organismes sensibles est nécessaire. Consulter le dépliant pour plus de précision.

**POSOLOGIE:**

Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour et continuer le traitement pendant 2 à 3 jours après la disparition des symptômes. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg ne pas dépasser la dose de 0,5 mL.

**ADMINISTRATION:**

Pour injection intramusculaire ou intraveineuse lente.

**PRÉCAUTIONS:**

La thérapie par voie intraveineuse peut provoquer des réactions d'hypersensibilité. La thérapie par voie intramusculaire peut provoquer des tuméfactions temporaires locales et irritantes.

**ENTREPOSAGE:**

Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

**Distribué par:**

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**Fabriqué par:**

Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland.

DIN 01923838

Veterinary Use Only

**Solvatrim**  
Sulfadoxine-Trimethoprim  
INJECTABLE SOLUTION

Sterile

**Active Ingredient per mL:**  
Sulfadoxine 200 mg  
Trimethoprim 40 mg

**Preservative:**  
Chlorocresol 1 mg

**WARNING:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used as food.

250 mL



xxxxxxC01

**INDICATIONS:**

Solvatrim may be used in cattle and swine where potent systemic antibacterial action against a wide range of infections caused by sensitive organisms is required. Consult package insert for details.

**DOSAGE:**

Inject at a rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily continuing for 2-3 days after symptoms have subsided. In piglets under 4.5 kg do not exceed a dose of 0.5 mL.

**ADMINISTRATION:**

For intramuscular or slow intravenous injection.

**CAUTION:**

Intravenous therapy can cause hypersensitive reactions. Intramuscular injection can cause temporary local, irritating swellings.

**STORAGE:**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

**Distributed by:**

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**Manufactured by:**

Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland.



Solvat™ est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
Solvat™ is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

F7 - 69 X 69 X 148 mm



0 000000 000000 >



Veterinary Use Only  
Usage Vétérinaire Seulement


DIN 01923838

**Solvatrim**  
Sulfadoxine-Trimethoprim  
INJECTABLE SOLUTION INJECTABLE

Sterile/Stérile

**Active Ingredient/ Ingrédient Actif:**  
Sulfadoxine 200 mg/mL Sulfadoxine  
Trimethoprim 40 mg/mL Triméthoprime


250 mL



**INDICATIONS:** Use in cattle and swine for infections caused by sensitive organisms.  
**DOSAGE:** 3 mL/45 kg bodyweight once daily and for 2-3 days after symptoms have subsided. In piglets under 4.5 kg, do not exceed a dose of 0.5 mL.  
**ADMINISTRATION:** For IM or slow IV injection.  
**STORAGE:** Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.  
**SEE PACKAGE INSERT FOR DETAILS AND WARNINGS**

**INDICATIONS:** Traitement, chez les bovins et les porcs, des infections causées par des organismes sensibles.  
**POSOLOGIE:** 3 mL / 45 kg de poids vif une fois par jour et pour 2 à 3 jours après la disparition des symptômes. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg, ne pas dépasser la dose de 0,5 mL.  
**ADMINISTRATION:** Pour l'injection IM ou IV lente.  
**ENTREPOSAGE:** Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.  
**VOIR LA NOTICE POUR LES DÉTAILS ET LA MISE EN GARDE**

5810



**Manufactured by / Fabriqué par:**  
Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland /  
L'Irlande du Nord.

**Distributed by / Distribué par:**  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary,  
AB T2C 5N6.

**solvat**  
Solvat™ est une marque de commerce de  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
Solvat™ is a trademark of  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

Lot:  
Exp:

VDD Version date: April 15, 2025

## Solvatrim

### Sulfadoxine-Trimethoprim

#### INJECTABLE SOLUTION

For Veterinary Use Only  
DIN 01923838

#### Sterile

#### Description:

A clear, yellow aqueous solution for parenteral administration. The active ingredients of Solvatrim are a combination of Trimethoprim and Sulfadoxine which has been established in a ratio of 1:5.

Dosage Form: Solvatrim is a solution containing 4% w/v Trimethoprim and 20% w/v Sulfadoxine in an organic solvent.

Each ml contains 40 mg of Trimethoprim and 200 mg of Sulfadoxine.

Chlorocresol is used as a preservative at a concentration of 1 mg/ml.

#### Pharmacology:

Action: Solvatrim contains trimethoprim, a synthetic antibacterial and sulfadoxine, a sulphonamide. The two components of Solvatrim produce a sequential double blockade of bacterial metabolism, giving a level of activity many times greater than that obtained by either drug alone.

Solvatrim provides effective antibacterial activity against a wide range of infections caused by Gram-positive and Gram-negative bacteria.

Solvatrim has shown activity *in vitro* against the following organisms:

Very sensitive organisms:  
*Escherichia coli*, *Bacillus anthracis*,  
*Clostridium* spp, *Pasteurella* spp, *Shigella* spp, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp, *Streptococcus zooepidemicus*, *Proteus mirabilis*, *Vibrio* spp.

Sensitive organisms:  
*Streptococcus viridans*, *Klebsiella* spp,  
*Brucella* spp, *Proteus* spp, *Enterocci* spp,  
*Actinomyces*, *Staphylococcus aureus*  
(including penicillinase-producing

organisms), *Corynebacterium* spp,  
*Bordetella* spp, *Neisseria* spp.

Moderately sensitive organisms:  
*Enterobacter aerogenes*, *Nocardia* spp.  
Non-sensitive organisms:  
*Pseudomonas aeruginosa*\*, *Leptospira* spp, *Mycobacterium tuberculosis*,  
*Erysipelothrix rhusiopathiae*.

\*usually non-sensitive.

#### Indications:

Solvatrim may be used in cattle and swine where potent systemic antibacterial action against a wide range of sensitive organisms is required.

Solvatrim is indicated in cattle for the treatment of:

Respiratory tract infections: Bacterial pneumonias including bovine pneumonic pasteurellosis (shipping fever).

Alimentary tract infections: Primarily enteric and septicaemic colibacillosis and salmonellosis.

Other infections: Infectious pododermatitis (foot rot, foul in the foot) and septicaemias.

Solvatrim is indicated in swine for the treatment of:

Respiratory tract infections: Bacterial pneumonias.

Alimentary tract infections: Colibacillosis and post-weaning scours.

Other infections:  
Mastitis-metritis-agalactia syndrome of sows (MMA) and bacterial arthritis.

#### Dosage and Administration:

Solvatrim should be administered at a dose rate of 1 mL per 15 kg bodyweight daily. In piglets weighing less than 4.5 kg do not exceed a dose of 0.5 mL.

Intramuscular injection is recommended for cattle and swine, but if a particularly rapid response is required in acute infections, Solvatrim can be administered by slow intravenous injection.

Treatment should continue for 2-3 days after symptoms have subsided. The usual course of treatment is for not longer than 5 consecutive days.

#### Contraindications:

Solvatrim should not be used in cattle or swine showing marked liver parenchymal damage or blood dyscrasias, nor in those with history of sulphonamide sensitivity.

#### Cautions:

With intravenous therapy generally, and sulphonamides in particular, hypersensitivity reactions can occur and should be appropriately treated with corticosteroids or epinephrine. Temporary local, irritating swellings are encountered occasionally after intramuscular injection of Solvatrim. Injections should not be given by routes other than those recommended.

#### Warnings:

Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used in food. Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.

#### Side Effects:

Adverse Reactions: No significant adverse reactions have been reported.

#### Storage:

Store at room temperature, not exceeding 25°C.  
Do not freeze. Protect from light.

#### Presentation:

Available in 100 mL, 250 mL and 500 mL vials.

#### Manufactured by:

Norbrook Laboratories Limited  
Station Works, Newry, Co. Down,  
BT35 6JP, Northern Ireland

#### Distributed by:

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

 Solvet<sup>SM</sup> est une marque de commerce de  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
Solvatrim<sup>SM</sup> is a trademark of  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



# Solvatrim

## Triméthoprim-Sulfadoxine

### SOLUTION INJECTABLE

Usage Vétérinaire Seulement  
DIN 01923838

### Stérile

#### Description:

Solvatrim est une solution aqueuse limpide et jaunâtre pour administration parentérale. Les ingrédients actifs de Solvatrim sont une combinaison de Triméthoprim et de Sulfadoxine dont le rapport a été établi à 1:5.

Forme Pharmaceutique: Solvatrim est une solution renfermant de la triméthoprim p/v à 4% et de la sulfadoxine p/v à 20% dans un solvant organique.

Chaque mL renferme 40 mg de triméthoprim et 200 mg de sulfadoxine ainsi du chlorocrésol en concentration de 1 mg/mL utilisé comme agent de conservation.

#### Pharmacologie:

Action: Solvatrim renferme de la triméthoprim, un antibiotique synthétique et de la sulfadoxine, un sulfamide. Les deux composants de Solvatrim exercent un double blocage séquentiel au niveau du métabolisme bactérien et produisent un degré d'activité plusieurs fois supérieur à celui des deux médicaments pris séparément.

Solvatrim engendre un effet antibactérien efficace dans une grande variété d'infections attribuables à des organismes Gram-positif et Gram-négatif.

Solvatrim agit *in vitro* sur les organismes suivants:

Organismes très sensibles:  
*Escherichia coli*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp, *Pasteurella* spp, *Shigella* spp, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp, *Streptococcus zooepidemicus*, *Proteus mirabilis*, *Vibrio* spp.

Organismes sensibles:  
*Streptococcus viridans*, *Klebsiella* spp, *Brucella* spp, *Proteus* spp, *Enterococci* spp, *Actinomyces*, *Staphylococcus aureus* (y compris les organismes producteurs de

pénicilline), *Corynebacterium* spp, *Bordetella* spp, *Neisseria* spp.

Organismes modérément sensibles:  
*Enterobacter aerogenes*, *Nocardia* spp.

Organismes résistants:  
*Pseudomonas aeruginosa* (ordinairement résistant), *Leptospira* spp, *Mycobacterium tuberculosis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

#### Indications:

Solvatrim peut s'utiliser chez les bovins et les porcs lorsqu'il faut une puissante action antibactérienne générale contre de nombreuses infections causées par des organismes sensibles.

Chez les bovins, Solvatrim est indiqué pour le traitement des:

Infections des voies respiratoires:  
Pneumonies bactériennes y compris la pasteurellose pulmonaire des bovins (fièvre du transport).  
Infections des voies alimentaires: La colibacillose entérique et septicémique et la salmonellose.  
Autres infections: La pododermatite infectieuse (piétin) et les septicémies.

Chez les porcs, Solvatrim est indiqué pour le traitement des:

Infections des voies respiratoires:  
Pneumonies bactériennes.  
Infections des voies alimentaires: La colibacillose et la diarrhée post-sevrage.  
Autres infections: Le syndrome mammite-métrite-agalactie des truies et l'arthrite bactérienne.

#### Posologie et Administration:

Solvatrim doit être administré quotidiennement à la posologie de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg la dose maximale ne devrait pas dépasser 0,5 mL. On recommande l'injection intramusculaire chez les bovins et les porcs. Lorsqu'on désire une réponse particulièrement rapide en cas d'infection aiguë, on peut alors administrer Solvatrim au moyen d'une injection intraveineuse lente. Ne cesser le traitement que 2 ou 3 jours après la disparition des symptômes. La durée du traitement ne doit ordinairement pas dépasser 5 jours consécutifs.

#### Contre-indications:

Solvatrim ne doit pas être utilisé chez les bovins ou les porcs atteints de lésions avancées du parenchyme hépatique ou de

dyscrasies sanguines ni chez ceux qui ont déjà manifesté une hypersensibilité aux sulfamides.

#### Précautions:

La thérapie par voie intraveineuse en générale, et celles des sulfamides en particulier, peut provoquer des réactions d'hypersensibilité que l'on soigne à l'aide de corticostéroïdes ou d'épinéphrine. Il peut à l'occasion arriver que l'on constate des tuméfactions temporaires, locales et irritantes après l'injection intramusculaire de Solvatrim. Ne pas administrer Solvatrim par des voies autres que celles recommandées.

#### Mise en Garde:

Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après l'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 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

#### Effets Secondaires:

Réactions adverses: Aucune réaction adverse significative n'a été rapportée.

#### Entreposage:

Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C.  
Ne pas congeler.  
Protéger de la lumière.

#### Présentation:

Solvatrim est disponible en flacons de 100 mL, 250 mL et 500 mL.

#### Fabriqué par:

Norbrook Laboratories Limited  
Station Works, Newry, Co. Down, BT35 6JP, Irlande du Nord

#### Distribué par:

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**solv**  
Solv<sup>TM</sup> est une marque de commerce de  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
Solv<sup>TM</sup> is a trademark of  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



1185

**VFA**Exp.  
Lot**Solvatrim**  
Sulfadoxine-Trimethoprim

83837610 N10

500 mL

DIN 01923838

Usage Vétérinaire Seulement

**Solvatrim**  
Triméthoprime-Sulfadoxine

SOLUTION INJECTABLE

Stérile

**Ingrédient Actif par mL:**Sulfadoxine 200 mg  
Triméthoprime 40 mg**Agent de Conservation:**

Chlorocresol 1 mg

**MISE EN GARDE:**

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament. Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après l'administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliment.

500 mL



VDD Version date: April 15, 2025

**INDICATIONS:**

Solvatrim peut s'utiliser chez les bovins et les porcs lorsqu'une puissante action antibactérienne générale contre de nombreuses infections causées par des organismes sensibles est nécessaire. Consulter le dépliant pour plus de précision.

**POSOLOGIE:**

Injecter à raison de 3 mL par 45 kg de poids corporel une fois par jour et continuer le traitement pendant 2 à 3 jours après la disparition des symptômes. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg ne pas dépasser la dose de 0,5 mL.

**ADMINISTRATION:**

Pour injection intramusculaire ou intraveineuse lente.

**PRÉCAUTIONS:**

La thérapie par voie intraveineuse peut provoquer des réactions d'hypersensibilité. La thérapie par voie intramusculaire peut provoquer des tuméfactions temporaires locales et irritantes.

**ENTREPOSAGE:**

Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

**Distribué par:**

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**Fabriqué par:**

Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland.

DIN 01923838

Veterinary Use Only

**Solvatrim**  
Sulfadoxine-Trimethoprim

INJECTABLE SOLUTION

Sterile

**Active Ingredient per mL:**Sulfadoxine 200 mg  
Trimethoprim 40 mg**Preservative:**

Chlorocresol 1 mg

**WARNING:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used as food.

500 mL



xxxxxxC01

**INDICATIONS:**

Solvatrim may be used in cattle and swine where potent systemic antibacterial action against a wide range of infections caused by sensitive organisms is required. Consult package insert for details.

**DOSAGE:**

Inject at a rate of 3 mL per 45 kg bodyweight once daily continuing for 2-3 days after symptoms have subsided. In piglets under 4.5 kg do not exceed a dose of 0.5 mL.

**ADMINISTRATION:**

For intramuscular or slow intravenous injection.

**CAUTION:**

Intravenous therapy can cause hypersensitive reactions. Intramuscular injection can cause temporary local, irritating swellings.

**STORAGE:**

Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.

**Distributed by:**

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**Manufactured by:**

Norbrook Laboratories Limited,  
Newry, Northern Ireland.

**solvvet**

Solvvet<sup>MC</sup> est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
Solvvet<sup>TM</sup> is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



0 000000 000000 &gt;



5811

KLD0273 - 79 x 79 x 187.5 mm

# Solvatrim

## Sulfadoxine-Trimethoprim

### INJECTABLE SOLUTION

For Veterinary Use Only  
DIN 01923838

#### Sterile

#### Description:

A clear, yellow aqueous solution for parenteral administration. The active ingredients of Solvatrim are a combination of Trimethoprim and Sulfadoxine which has been established in a ratio of 1:5.

Dosage Form: Solvatrim is a solution containing 4% w/v Trimethoprim and 20% w/v Sulfadoxine in an organic solvent.

Each ml contains 40 mg of Trimethoprim and 200 mg of Sulfadoxine.

Chlorocresol is used as a preservative at a concentration of 1 mg/ml.

#### Pharmacology:

Action: Solvatrim contains trimethoprim, a synthetic antibacterial and sulfadoxine, a sulphonamide. The two components of Solvatrim produce a sequential double blockade of bacterial metabolism, giving a level of activity many times greater than that obtained by either drug alone.

Solvatrim provides effective antibacterial activity against a wide range of infections caused by Gram-positive and Gram-negative bacteria.

Solvatrim has shown activity *in vitro* against the following organisms:

#### Very sensitive organisms:

*Escherichia coli*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp, *Pasteurella* spp, *Shigella* spp, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp, *Streptococcus zooepidemicus*, *Proteus mirabilis*, *Vibrio* spp.

#### Sensitive organisms:

*Streptococcus viridans*, *Klebsiella* spp, *Brucella* spp, *Proteus* spp, *Enterococci* spp, *Actinomyces*, *Staphylococcus aureus* (including penicillinase-producing organisms), *Corynebacterium* spp, *Bordetella* spp, *Neisseria* spp.

#### Moderately sensitive organisms:

*Enterobacter aerogenes*, *Nocardia* spp.

#### Non-sensitive organisms:

*Pseudomonas aeruginosa*\*, *Leptospira* spp, *Mycobacterium tuberculosis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

\*usually non-sensitive.

#### Indications:

Solvatrim may be used in cattle and swine where potent systemic antibacterial action against a wide range of sensitive organisms is required.

Solvatrim is indicated in cattle for the treatment of:

Respiratory tract infections: Bacterial pneumonias including bovine pneumonic pasteurellosis (shipping fever).

Alimentary tract infections: Primarily enteric and septicaemic colibacillosis and salmonellosis.

Other infections: Infectious pododermatitis (foot rot, foul in the foot) and septicaemias.

Solvatrim is indicated in swine for the treatment of:

Respiratory tract infections: Bacterial pneumonias.

Alimentary tract infections: Colibacillosis and post-weaning scours.

Other infections: Mastitis-metritis-agalactia syndrome of sows (MMA) and bacterial arthritis.

#### Dosage and Administration:

Solvatrim should be administered at a dose rate of 1 mL per 15 kg bodyweight daily. In piglets weighing less than 4.5 kg do not exceed a dose of 0.5 mL.

Intramuscular injection is recommended for cattle and swine, but if a particularly rapid response is required in acute infections, Solvatrim can be administered by slow intravenous injection.

Treatment should continue for 2-3 days after symptoms have subsided. The usual course of treatment is for not longer than 5 consecutive days.

#### Contraindications:

Solvatrim should not be used in cattle or swine showing marked liver parenchymal damage or blood dyscrasias, nor in those with history of sulphonamide sensitivity.

#### Cautions:

With intravenous therapy generally, and sulphonamides in particular, hypersensitivity reactions can occur and should be appropriately treated with corticosteroids or epinephrine.

Temporary local, irritating swellings are encountered occasionally after intramuscular injection of Solvatrim.

Injections should not be given by routes other than those recommended.

#### Warnings:

Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used in food.

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug.

#### Side Effects:

Adverse Reactions: No significant adverse reactions have been reported.

#### Storage:

Store at room temperature, not exceeding 25°C.

Do not freeze. Protect from light.

#### Presentation:

Available in 100 mL, 250 mL and 500 mL vials.

#### Manufactured by:

Norbrook Laboratories Limited  
Station Works, Newry, Co. Down,  
BT35 6JP, Northern Ireland

#### Distributed by:

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**solv**et<sup>™</sup>

Solv<sup>™</sup> est une marque de commerce de  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

Solv<sup>™</sup> is a trademark of  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



5811

# Solvatrim

## Triméthoprim-Sulfadoxine

### SOLUTION INJECTABLE

Usage Vétérinaire Seulement  
DIN 01923838

### Stérile

#### Description:

Solvatrim est une solution aqueuse limpide et jaunâtre pour administration parentérale. Les ingrédients actifs de Solvatrim sont une combinaison de Triméthoprim et de Sulfadoxine dont le rapport a été établi à 1:5.

Forme Pharmaceutique: Solvatrim est une solution renfermant de la triméthoprim p/v à 4% et de la sulfadoxine p/v à 20% dans un solvant organique.

Chaque mL renferme 40 mg de triméthoprim et 200 mg de sulfadoxine ainsi du chlorocrésol en concentration de 1 mg/mL utilisé comme agent de conservation.

#### Pharmacologie:

Action: Solvatrim renferme de la triméthoprim, un antibactérien synthétique et de la sulfadoxine, un sulfamide. Les deux composants de Solvatrim exercent un double blocage séquentiel au niveau du métabolisme bactérien et produisent un degré d'activité plusieurs fois supérieur à celui des deux médicaments pris séparément.

Solvatrim engendre un effet antibactérien efficace dans une grande variété d'infections attribuables à des organismes Gram-positif et Gram-négatif.

Solvatrim agit *in vitro* sur les organismes suivants:

Organismes très sensibles:

*Escherichia coli*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium* spp, *Pasteurella* spp, *Shigella* spp, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp, *Streptococcus zooepidemicus*, *Proteus mirabilis*, *Vibrio* spp.

Organismes sensibles:

*Streptococcus viridans*, *Klebsiella* spp, *Brucella* spp, *Proteus* spp, *Enterococci* spp, *Actinomyces*, *Staphylococcus aureus* (y compris les organismes producteurs de pénicillinase), *Corynebacterium* spp, *Bordetella* spp, *Neisseria* spp.

Organismes modérément sensibles:

*Enterobacter aerogenes*, *Nocardia* spp.

Organismes résistants:

*Pseudomonas aeruginosa* (ordinairement résistant), *Leptospira* spp, *Mycobacterium tuberculosis*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*.

#### Indications:

Solvatrim peut s'utiliser chez les bovins et les porcs lorsqu'il faut une puissante action antibactérienne générale contre de nombreuses infections causées par des organismes sensibles.

Chez les bovins, Solvatrim est indiqué pour le traitement des: Infections des voies respiratoires: Pneumonies bactériennes y compris la pasteurellose pneumonique des bovins (fièvre du transport). Infections des voies alimentaires: La colibacillose entérique et septicémique et la salmonellose.

Autres infections: La pododermatite infectieuse (piétin) et les septicémies.

Chez les porcs, Solvatrim est indiqué pour le traitement des: Infections des voies respiratoires: Pneumonies bactériennes.

Infections des voies alimentaires: La colibacillose et la diarrhée post-sevrage.

Autres infections: Le syndrome mammite-métrite-agalactie des truies et l'arthrite bactérienne.

#### Posologie et Administration:

Solvatrim doit être administré quotidiennement à la posologie de 1 mL par 15 kg de poids corporel. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg la dose maximale ne devrait pas dépasser 0,5 mL.

On recommande l'injection intramusculaire chez les bovins et les porcs. Lorsqu'on désire une réponse particulièrement rapide en cas d'infection aiguë, on peut alors administrer Solvatrim au moyen d'une injection intraveineuse lente.

Ne cesser le traitement que 2 ou 3 jours après la disparition des symptômes. La durée du traitement ne doit ordinairement pas dépasser 5 jours consécutifs.

#### Contre-indications:

Solvatrim ne doit pas être utilisé chez les bovins ou les porcs atteints de lésions avancées du parenchyme hépatique ou de dyscrasies sanguines ni chez ceux qui ont déjà manifesté une hypersensibilité aux sulfamides.

#### Précautions:

La thérapie par voie intraveineuse en générale, et celles des sulfamides en particulier, peut provoquer des réactions d'hypersensibilité que l'on soigne à l'aide de corticostéroïdes ou d'épinéphrine.

Il peut à l'occasion arriver que l'on constate des tuméfactions temporaires, locales et irritantes après l'injection intramusculaire de Solvatrim.

Ne pas administrer Solvatrim par des voies autres que celles recommandées.

#### Mise en Garde:

Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après l'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 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

#### Effets Secondaires:

Réactions adverses: Aucune réaction adverse significative n'a été rapportée.

#### Entreposage:

Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C.

Ne pas congeler.

Protéger de la lumière.

#### Présentation:

Solvatrim est disponible en flacons de 100 mL, 250 mL et 500 mL.

#### Fabriqué par:

Norbrook Laboratories Limited  
Station Works, Newry, Co. Down, BT35 6JP, Irlande du Nord

#### Distribué par:



Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.

**solv**<sup>et</sup>

Solv<sup>et</sup>™ est une marque de commerce de  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.

Solv<sup>et</sup>™ is a trademark of  
Alberta Veterinary Laboratories Ltd.



<p>Veterinary Use Only Usage Vétérinaire Seulement</p> <p>DIN 01923838</p>	<p><b>INDICATIONS:</b> Use in cattle and swine for infections caused by sensitive organisms.</p>	<p><b>INDICATIONS:</b> Traitement, chez les bovins et les porcs, des infections causées par des organismes sensibles.</p>	
<p><b>Solvatrim</b> Sulfadoxine-Trimethoprim INJECTABLE SOLUTION INJECTABLE</p>	<p><b>DOSAGE:</b> 3 mL/45 kg bodyweight once daily and for 2-3 days after symptoms have subsided. In piglets under 4.5 kg, do not exceed a dose of 0.5 mL.</p>	<p><b>POSOLOGIE:</b> 3 mL / 45 kg de poids vif une fois par jour et pour 2 à 3 jours après la disparition des symptômes. Chez les porcelets pesant moins de 4,5 kg, ne pas dépasser la dose de 0,5 mL.</p>	<p><b>VOIR LA NOTICE POUR LES DÉTAILS ET LA MISE EN GARDE</b></p>
<p>Sterile/Stérile</p> <p><b>Active Ingredient/ Ingrédient Actif:</b> Sulfadoxine 200 mg/mL Sulfadoxine Trimethoprim 40 mg/mL Triméthoprime</p>	<p><b>ADMINISTRATION:</b> For IM or slow IV injection.</p>	<p><b>ADMINISTRATION:</b> Pour l'injection IM ou IV lente.</p>	<p><b>Manufactured by / Fabriqué par:</b> Norbrook Laboratories Limited, Newry, Northern Ireland / L'Irlande du Nord.</p>
<p><b>500 mL</b></p> 	<p><b>STORAGE:</b> Store at room temperature, not exceeding 25°C. Do not freeze. Protect from light.</p>	<p><b>ENTREPOSAGE:</b> Conserver à une température ambiante n'excédant pas 25°C. Ne pas congeler. Protéger de la lumière.</p>	<p><b>Distributed by / Distribué par:</b> Alberta Veterinary Laboratories Ltd. 7226 107 Ave SE, Calgary, AB T2C 5N6.</p>
	<p><b>WARNING:</b> Do not slaughter treated animals for use in food for at least 10 days after the last dose. Do not consume milk taken from animals during treatment and within 96 hrs. after the last dose.</p>	<p><b>MISE EN GARDE:</b> Ne pas abattre les animaux traités à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 10 jours après la dernière dose. Ne pas consommer le lait provenant des animaux pendant le traitement et dans les 96 heures après la dernière dose.</p>	<p><b>solvat</b> <small>Solvat™ est une marque de commerce de Alberta Veterinary Laboratories Ltd. Solvat™ is a trademark of Alberta Veterinary Laboratories Ltd.</small></p>
	<p><b>SEE PACKAGE INSERT FOR DETAILS AND WARNINGS</b></p>		<p>Lot: <input type="text"/></p> <p>Exp: <input type="text"/></p>

VDD Version date: April 15, 2025