

## Bottle Label

### Main Panel

Veterinary Use Only

Antibiotic

Usage vétérinaire seulement

Antibiotique

DIN 02391368

### **Pr Sulfamethazine 25% Concentrate Solution**

Sodium Sulfamethazine Concentrate Solution 25%  
Solution de sulfaméthazine sodique concentrée 25%

#### **WARNINGS:**

- Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment with this drug must not be used as food.
- Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 12 days after the latest treatment with this drug.
- Do not use in laying birds.
- Do not add to swine feeds.
- Sulfonamides can cause allergic reactions in sensitized individuals. When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin or eyes. The concentrated product is caustic and may cause severe irritation to the skin. Wear protective gloves and eyewear when handling.
- Keep out of reach of children.

#### **MISES EN GARDE :**

- Le lait provenant des animaux traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après 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 12 jours après le dernier traitement avec ce médicament.
- Ne pas administrer aux poules pondeuses.
- Ne pas ajouter à l'alimentation porcine.
- Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Ce produit concentré est caustique et peut irriter la peau. Porter les gants et les lunettes de sécurité en le manipulant.
- Garder hors de la portée des enfants.

Alberta Veterinary Laboratories Ltd.  
411 – 19<sup>th</sup> Street, Calgary, AB T2E 6J7

### **Side Panel – English:**

**ACTIVE INGREDIENTS:** A non-sterile solution containing 25 grams of sodium sulfamethazine in each 100 mL.

**INDICATIONS:** Sulfamethazine 25% Concentrate Solution is an antibacterial drug for use as an aid the treatment of the following conditions:

**Cattle & Sheep:** As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria sensitive to sulfamethazine: foot rot, shipping fever, bacterial enteritis/scours, metritis, mastitis and bacterial respiratory disease. As an aid in the treatment of coccidiosis in sheep.

**Calves:** As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria sensitive to sulfamethazine: bacterial respiratory infections and secondary infections in bacterial enteritis/scours. As an aid in the prevention of coccidiosis.

**Swine:** As an aid in the treatment of bacterial enteritis, mastitis, metritis, and bacterial respiratory diseases caused by bacteria sensitive to sulfamethazine.

**Horses:** As an aid in the treatment of strangles, navel ill, joint ill (septic arthritis), bacterial enteritis and many secondary bacterial infections, associated with respiratory virus infections, caused by bacteria sensitive to sulfamethazine.

**Poultry:** As an aid in the treatment of caecal coccidiosis in chickens.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** *To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.*

**Sulfamethazine 25% Concentrate Solution must be diluted with the amount of drinking water the animal(s) would consume daily.** Allow access to medicated water only during treatment.

#### **Dairy Cattle, Calves, Sheep, Swine and Horses**

- First day: 45 mL of Sulfamethazine 25% Concentrate Solution for each 50 kg of body weight diluted with the amount of drinking water the animal(s) would consume daily,.
- Following days: 22.5 mL of Sulfamethazine 25% Concentrate Solution for each 50 kg body weight diluted in the amount of drinking water the animal would consume daily. **Do not treat for more than 5 days.**

#### **Beef Cattle**

- First day: for each 100 kg of body weight, add 100 mL of Sulfamethazine 25% Concentrate Solution into the amount of drinking water that will be consumed daily by the animal(s).
- Following days: 50 mL of Sulfamethazine 25% Concentrate Solution for each 100 kg body weight diluted in the amount of drinking water the animal(s) would consume daily. **Do not treat for more than 5 days.**

#### **Poultry**

- First 2 days: Mix 35 mL of Sulfamethazine 25% Concentrate Solution in 9 Litres of drinking water. -
- Following 5 additional days: Mix 17.5 mL of Sulfamethazine 25% Concentrate Solution in 9 Litres of drinking water.

If animals do not respond within 4 days, stop treatment and recheck the diagnosis.

#### **CAUTIONS:**

1. Undiluted product can cause severe burns.
2. Dairy animals drink twice as much water so reduce dosage accordingly.
3. Medicated water should be the only source of water during treatment.

**STORAGE:** Store below 25°C. Keep from freezing.

**PRESENTATION:** 4 L

**PRODUCT CODE:** SM4-4

Lot: EXP.:

**Side Panel - French**

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** Une solution non stérile contenant 25 grammes de sulfaméthazine sodique dans chaque 100 ml.

**INDICATIONS :** Sulfamethazine 25% Concentrate Solution est un médicament antibactérien à utiliser comme aide dans le traitement des conditions suivantes:

**Bovins et moutons :** Comme aide dans le traitement des conditions suivantes causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine: le piétin, la fièvre des transports, l'entérite bactérienne/ diarrhée, la métrite, la mammité et les maladies respiratoires bactériennes. Comme aide dans le traitement de la coccidiose chez les ovins.

**Veaux :** Comme aide dans le traitement des maladies suivantes causées par des bactéries sensible à la sulfaméthazine : les infections bactériennes des voies respiratoires et les infections secondaires de l'entérite bactérienne ou de la diarrhée. Comme aide dans la prévention de la coccidiose.

**Porcs :** Comme aide dans le traitement de l'entérite bactérienne, la mammité, la métrite et les maladies respiratoires causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine

**Chevaux :** Comme aide dans le traitement de la gourme, de l'infection ombilicale, de l'arthrite septique, de l'entérite bactérienne et de nombreuses infections bactériennes secondaires associées à des infections virales des voies respiratoires causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine.

**Volailles :** Comme aide dans le traitement de la coccidiose caecale chez les poulets.

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

Diluer ce produit dans la quantité d'eau consommée quotidiennement. Autoriser l'accès à l'eau médicamentée seulement.

**Vaches laitières, veaux, ovins, porcs et chevaux – Ce produit doit être dilué :** Premier jour: 45 ml de Sulfamethazine 25% Concentrate Solution par 50 kg de poids corporel. Par la suite, administrer la moitié de la dose par jour. Ne pas administrer pendant plus de cinq jours.

**Bovins de boucherie – Ce produit doit être dilué :** Premier jour: pour chaque 100 kg de poids corporel, ajouter 100 ml de Sulfamethazine 25% Concentrate Solution dans la quantité d'eau qui sera consommée quotidiennement par l'animal ou les animaux. Par la suite, administrer la moitié de la dose par jour. Ne pas administrer pendant plus de 5 jours.

**Volailles – Ce produit doit être dilué :** Mélanger 35 ml du Sulfamethazine 25% Concentrate Solution par 9 litres d'eau potable pendant 2 jours – puis réduire la dose à 17.5 ml de produit par 9 litres d'eau potable pendant 5 jours supplémentaires.

Si les animaux ne réagissent pas dans les 4 premiers jours, arrêtez le traitement et revérifier le diagnostic.

**PRÉCAUTIONS :**

1. Ce produit peut causer les brûlures chimiques sévères sans être dilué.
2. Les animaux de production laitière consomment deux fois plus d'eau, réduire la posologie en conséquence.
3. L'eau médicamentée devrait être la seule source d'eau durant le traitement.

**ENTREPOSAGE :** Entreposer à une température inférieure à 25 °C. Protéger du gel.

**PRESENTATION:** 4 L

**CODE DU PRODUIT:** SM4-4