

English Panel

DIN 00601837

 **Sulfa 25% Solution**

Sodium Sulfamethazine 25% Concentrate Solution

Veterinary Use Only
Antibiotic

Net 4 L

ACTIVE INGREDIENT:

A non-sterile concentrate solution containing 25 grams of sodium sulfamethazine in each 100 mL.

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

Mix into the Drinking Water.

Dairy Cattle, Calves, Sheep, Swine and Horses: First day: 45 mL of 25% sodium sulfamethazine concentrate solution for each 50 kg of body weight. Second and following days: one half of the above dosage. Do not treat for more than 5 days.**Beef Cattle:** First day: for each 100 kg of body weight, add 100 mL of 25% sodium sulfamethazine concentrate solution into the amount of water that will be consumed daily by the animals. Second and following days: one half of the above dosage. Do not treat for more than 5 days.**Poultry:** Mix 35 mL of product per 9 litres of drinking water for 2 days - then reduce dosage to 17.5 mL of product per 9 litres of drinking water for 5 additional days. Allow access to medicated water only.**CAUTIONS:**

- Dairy animals drink twice as much water so reduce dosage accordingly.
- Medicated water should be the only source of water during treatment.

WARNINGS:

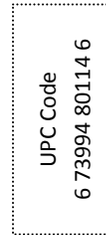
- Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment must not be used as food.
- Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 12 days after the latest treatment with this drug.
- Do not add to swine feeds.
- Do not use in laying birds.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

STORAGE:

Store at room temperature (15-30°C).

Manufactured by/Fabriqué par:
Bimeda-MTC Animal Health Inc./Santé Animale Inc.
Cambridge, ON N3C 2W4

Distributed by/Distribué par:
Vetoquinol N.-A. Inc.
2000, ch. Georges, Lavaltrie, QC
CANADA J5T 3S5



8SUL204A Rev. 01/19
Code 1SUL002

French Panel

DIN 00601837

 **Sulfa 25% Solution**

Solution de sulfaméthazine sodique concentrée 25%

Usage vétérinaire seulement
Antibiotique

Net 4 L

INGRÉDIENT ACTIF:

Une solution concentrée non stérile contenant 25 grammes de sulfaméthazine sodique par 100 mL.

INDICATIONS:

Bovins et moutons: Pour aider au traitement des maladies suivantes causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine: piétin, fièvre du transport, entérite/diarrhée bactérienne, métrite, mammite et maladies bactériennes des voies respiratoires. Pour aider au traitement de la coccidiose chez les moutons.

Veaux: Pour aider au traitement des maladies suivantes causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine: les infections bactériennes des voies respiratoires et les infections secondaires à l'entérite/diarrhée bactérienne. Pour aider à la prévention de la coccidiose.

Porcs: Pour aider au traitement des maladies suivantes: entérite bactérienne, mammite, métrite et maladies bactériennes des voies respiratoires, causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine.

Chevaux: Pour aider au traitement des maladies suivantes: gourme, infection ombilicale, arthrite (arthrite septique), entérite bactérienne et infections secondaires associées aux infections respiratoires à virus, causées par des bactéries sensibles à la sulfaméthazine.

Volailles: Pour aider au traitement de la coccidiose cécale chez les poulets.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:

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

Ajouter dans l'eau potable.

Bovins laitiers, veaux, moutons, porcs et chevaux: Premier jour: 45 mL de sulfaméthazine sodique à 25% par 50 kg de poids corporel. Deuxième jour et les jours suivants: la moitié de la dose précédente. Ne pas traiter pendant plus de 5 jours.

Bovins de boucherie: Premier jour: pour chaque 100 kg de poids corporel à traiter, ajouter 100 mL de sulfaméthazine sodique 25% dans la quantité d'eau que les animaux consommeront dans une journée. Deuxième jour et les jours suivants: la moitié de la dose ci-dessus. Ne pas traiter pendant plus de 5 jours.

Volailles: Mélanger 35 mL par 9 litres d'eau de breuvage pendant 2 jours - ensuite réduire la dose à 17,5 mL par 9 litres d'eau de breuvage pendant 5 autres jours.

Ne servir que l'eau médicamentée.

PRÉCAUTIONS :

- Les animaux de production laitière consomment deux fois plus d'eau, réduire la posologie en conséquence
- L'eau médicamenteuse devrait être la seule source d'eau durant le traitement.

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 ajouter à l'alimentation porcine.
- Ne pas administrer aux poules pondeuses.
- 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.
- Garder hors de la portée des enfants.

ENTREPOSAGE :

Entreposer à température ambiante (15-30°C).

Lot:

Exp: