

Active Ingredients:

Each gram contains:

Sodium Sulfamethazine 667 mg

Sodium Sulfathiazole 333 mg

Indications:

Cattle: For the treatment of bacterial infections (pneumonia, metritis, enteritis, foot rot, or septicemia accompanying acute mastitis) and as an aid in the treatment of shipping fever complex.

Swine: For the treatment of enteritis and respiratory diseases caused by bacteria susceptible to sulfamethazine and sulfathiazole.

Directions for Use:

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

For use in automatic medicators, dissolve 300 grams of Powder 21 in 6 Litres of water. Add this to each 195 Litres of water the first day, and to each 266 Litres for the next 3 days.

For individual treatment of cattle, dissolve 300 grams in 1.5 Litres of water and administer 1 mL of this solution per kg bodyweight as a drench. Reduce the dose to ½ mL/kg bodyweight for the next 3 days.

Warnings:

Milk taken from treated animals during treatment and within 96 hours after the latest treatment with the drug 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.

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.

Keep out of reach of children.

DIN 00337552

Pr Powder 21
Soluble Powder
Poudre Soluble

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel

Mises en garde: Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.

Net Contents/Contenu Net: 300 g

Ingrédients actifs :

Chaque gramme contient :

Sulfaméthazine sodique 667 mg

Sulfathiazole sodique 333 mg

Indications :

Bovins : Pour le traitement des infections bactériennes telles que la pneumonie, la métrite, l'entérite, le piétin ou la septicémie accompagnant mammite aigüe, et pour aider au traitement du complexe respiratoire bovin.

Porcs : Pour le traitement de l'entérite et des maladies respiratoires causées par des organismes sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole.

Mode d'emploi :

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

Pour usage dans les médicateurs automatiques, dissoudre 300 grammes de Powder 21 dans 6 litres d'eau. Ajouter le mélange dans 195 litres d'eau le premier jour, et dans 266 litres pendant les 3 jours suivants. Pour le traitement individuel chez les bovins, dissoudre 300 grammes dans 1.5 litres d'eau et administrer 1 ml de cette solution à la bouteille (par gavage) pour chaque kg de poids corporel. Réduire la dose de moitié (0.5 ml/kg) pendant les 3 jours suivants.

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 10 jours après le dernier traitement avec ce médicament.

Ne pas ajouter aux aliments pour porcs.

Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors

Storage:

Store at room temperature (15-30°C).

Professional Veterinary Laboratories
1199 Sanford Street
Winnipeg, Manitoba R3E 3A1
1-800-465-7122 - www.domvet.com

(L)
EXP

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).

Active Ingredients:

Each gram contains:

Sodium Sulfamethazine 667 mg

Sodium Sulfathiazole 333 mg

Indications:

Cattle: For the treatment of bacterial infections (pneumonia, metritis, enteritis, foot rot, or septicemia accompanying acute mastitis) and as an aid in the treatment of shipping fever complex.

Swine: For the treatment of enteritis and respiratory diseases caused by bacteria susceptible to sulfamethazine and sulfathiazole.

Directions for Use:

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

Pre-mix 1 package in 11 L of water. Add to each 400 L of drinking water the first day, and to each 500 L on the second and subsequent days.

For use as a drench, give 60 mL of a 12.5% solution or 30 mL of a 25% solution per 34 kg bodyweight. Reduce the dose to ½ on the second, third, and fourth days.

To make a 12.5% solution, dissolve 1 package in 4.5 L water; to make a 25% solution, dissolve 2 packages in 4.5 L water.

If improvement is not seen in 48 hours, discontinue use and reassess the diagnosis.

Warnings:

Milk taken from treated animals within 96 hours after the latest treatment with the drug 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.

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.

DIN 00337552

Pr Powder 21
Soluble Powder
Poudre Soluble

Veterinary use only
Usage vétérinaire seulement

Antibiotic/Antibiotique

Warnings: Keep out of reach of children. For complete warnings see side panel

Mises en garde: Garder hors de la portée des enfants. Voir le panneau latéral pour les mises en garde complètes.

Net Contents/Contenu Net: 567 g

Ingrédients actifs :

Chaque gramme contient :

Sulfaméthazine sodique 667 mg

Sulfathiazole sodique 333 mg

Indications :

Bovins : Pour le traitement des infections bactériennes telles que la pneumonie, la métrite, l'entérite, le piétin ou la septicémie accompagnant la mammite aiguë, et pour aider au traitement du complexe respiratoire bovin.
Porcs : Pour le traitement de l'entérite et des maladies respiratoires causées par des organismes sensibles à la sulfaméthazine et au sulfathiazole.

Mode d'emploi :

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

Dissoudre 1 paquet dans 11 L d'eau. Ajouter le mélange dans 400 L d'eau de boisson le premier jour, ensuite dans 500 L d'eau de boisson le deuxième jour et les jours suivants.

Pour un usage individuel, administrer 60 ml d'une solution 12,5% ou 30 ml d'une solution 25% par 34 kg de poids corporel. Réduire la dose de moitié lors du deuxième, troisième et quatrième jour de traitement.

Pour préparer une solution 12,5%, dissoudre 1 paquet dans 4,5 L d'eau; pour une solution 25%, dissoudre 2 paquets dans 4,5 L d'eau.

Si aucune amélioration n'est observée après 48 heures, cesser le traitement et réévaluer le diagnostic.

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 10

| | | |
|---|--|---|
| <p>Storage: Store at room temperature (15-30°C).</p> <p>Professional Veterinary Laboratories 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p> <p>(L) EXP</p> | | <p>jours après le dernier traitement avec ce médicament.</p> <p>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.</p> <p>Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Entreposer à température ambiante (15-30°C).</p> |
|---|--|---|