

Main Panel- English:

DIN 00142220

**APPLE FLAVOUR
À LA SAVEUR DE POMME**

P^rSulfalean[®] Powder

**Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement
Antibiotic/Antibiotique**

Net 20 lbs (9.1 kg)

ACTIVE INGREDIENTS:

Each 590 g contains

Sodium Sulfathiazole..... 189 g

Sodium Sulfamethazine..... 378 g

INDICATIONS:

Cattle and Sheep: As an aid in the treatment of bacterial infections, such as foot abscess, bacillary enteritis, metritis, mastitis, septicemia accompanying acute mastitis and shipping fever complex, and bacterial respiratory infections, caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine.

Calves: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: secondary infections in enteritis and bacterial respiratory disease.

Swine: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: bacterial enteritis, acute mastitis, metritis, and bacterial respiratory diseases.

Horses: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: strangles, acute bacterial infections, bacterial enteritis, and many secondary bacterial infections associated with respiratory virus infections.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Preparation of 12.5% Solution: Dissolve 590 g (900 mL) in water to make a total volume of 4.54 litres of solution (graduated scoop enclosed).

Dosage: Administer as a drench, 1st day: 40 mL of 12.5% solution to each 25 kg of body weight. 2nd day and following days: one half of the above dosage.

Water Trough Medication: Dissolve 590 g in enough water to medicate 2,950 kg of body weight over a period of 24 hours for the first day, and to medicate 5,900 kg of bodyweight for the subsequent days.

Do not treat for more than 5 days.

WARNINGS:

Milk taken from treated cattle 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. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food. Sulfonamides can cause allergic

UPC 80%

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 between 15°C and 30°C.



Bimeda-MTC
Animal Health Inc.
Santé Animale

Main Panel- French:

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chaque 590 g contient

Sulfathiazole sodique 189 g

Sulfaméthazine sodique 378 g

INDICATIONS :

Bovins et moutons : Pour aider au traitement des infections bactériennes, telles que piétin, entérite bacillaire, métrite, mammite, la septicémie qui accompagne la mammite aiguë et le complexe de la fièvre du transport, et les maladies bactériennes des voies respiratoires, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine.

Veaux : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: des infections secondaires à l'entérite et des maladies bactériennes des voies respiratoires.

Porcs : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: entérite bactérienne, mammite aiguë, métrite et les maladies bactériennes des voies respiratoires.

Chevaux : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: gourme, infections bactériennes aiguës, entérite bactérienne et les infections secondaires associées aux infections respiratoires à virus.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Préparation d'une solution à 12,5% : Mélanger 590 g (900 mL) par 4,54 litres d'eau (mesure graduée incluse).

Posologie : Administrer à la bouteille, 1er jour : 40 mL de solution 12,5% par 25 kg de poids corporel, 2ème jour et jours suivants : la moitié de la dose précédente.

Médication par l'abreuvoir : Dissoudre 590 g dans une quantité suffisante d'eau de boisson afin de traiter 2 950 kg de poids corporel sur une période de 24 heures pour la première journée, et pour traiter 5 900 kg de poids corporel pour les jours suivants.

Ne pas traiter pendant plus de 5 jours.

MISES EN GARDE:

Le lait provenant de bovins traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliments. 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. Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires. 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:

Garder entre 15°C et 30°C.

Bimeda-MTC Animal Health / Santé Animale Inc. Cambridge, ON N3C 2W4

LOT:

EXP: AREA

8SUL003D 8SUL202-701

Main Panel- English:

DIN 00142220

**APPLE FLAVOUR
À LA SAVEUR DE POMME**

Pr Sulfalean® Powder

**Veterinary Use Only/Usage vétérinaire seulement
Antibiotic/Antibiotique**

Net 50 lbs (22.7 kg)

ACTIVE INGREDIENTS:

Each 590 g contains

Sodium Sulfathiazole..... 189 g

Sodium Sulfamethazine..... 378 g

INDICATIONS:

Cattle and Sheep: As an aid in the treatment of bacterial infections, such as foot abscess, bacillary enteritis, metritis, mastitis, septicemia accompanying acute mastitis and shipping fever complex, and bacterial respiratory infections, caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine.

Calves: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: secondary infections in enteritis and bacterial respiratory disease.

Swine: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: bacterial enteritis, acute mastitis, metritis, and bacterial respiratory diseases.

Horses: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: strangles, acute bacterial infections, bacterial enteritis, and many secondary bacterial infections associated with respiratory virus infections.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Preparation of 12.5% Solution: Dissolve 590 g (900 mL) in water to make a total volume of 4.54 litres of solution (graduated scoop enclosed).

Dosage: Administer as a drench, 1st day: 40 mL of 12.5% solution to each 25 kg of body weight. 2nd day and following days: one half of the above dosage.

Water Trough Medication: Dissolve 590 g in enough water to medicate 2,950 kg of body weight over a period of 24 hours for the first day, and to medicate 5,900 kg of bodyweight for the subsequent days.

Do not treat for more than 5 days.

WARNINGS:

Milk taken from treated cattle 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. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food. 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 between 15°C and 30°C.



Bimeda-MTC
Animal Health Inc.
Santé Animale

Main Panel- French:

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chaque 590 g contient

Sulfathiazole sodique 189 g

Sulfaméthazine sodique 378 g

INDICATIONS :

Bovins et moutons : Pour aider au traitement des infections bactériennes, telles que piétin, entérite bacillaire, métrite, mammite, la septicémie qui accompagne la mammite aiguë et le complexe de la fièvre du transport, et les maladies bactériennes des voies respiratoires, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine.

Veaux : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: des infections secondaires à l'entérite et des maladies bactériennes des voies respiratoires.

Porcs : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: entérite bactérienne, mammite aiguë, métrite et les maladies bactériennes des voies respiratoires.

Chevaux : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: gourme, infections bactériennes aiguës, entérite bactérienne et les infections secondaires associées aux infections respiratoires à virus.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Préparation d'une solution à 12,5% : Mélanger 590 g (900 mL) par 4,54 litres d'eau (mesure graduée incluse).

Posologie : Administrer à la bouteille, 1er jour : 40 mL de solution 12,5% par 25 kg de poids corporel, 2ème jour et jours suivants : la moitié de la dose précédente.

Médication par l'abreuvoir : Dissoudre 590 g dans une quantité suffisante d'eau de boisson afin de traiter 2 950 kg de poids corporel sur une période de 24 heures pour la première journée, et pour traiter 5 900 kg de poids corporel pour les jours suivants.

Ne pas traiter pendant plus de 5 jours.

MISES EN GARDE :

Le lait provenant de bovins traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliments. 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. Ce médicament ne doit pas être administré aux chevaux devant être abattus à des fins alimentaires. 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 :

Garder entre 15°C et 30°C.

Bimeda-MTC Animal Health / Santé Animale Inc. Cambridge, ON N3C 2W4

LOT:

EXP: AREA

8SUL003D 8SUL202-701

Main Panel- English:

DIN 00142220

APPLE FLAVOUR

Pr Sulfalean® Powder

Veterinary Use Only

Antibiotic

Net 590 g

ACTIVE INGREDIENTS:

Each 590 g contains

Sodium Sulfathiazole..... 189 g

Sodium Sulfamethazine..... 378 g

INDICATIONS:

Cattle and Sheep: As an aid in the treatment of bacterial infections, such as foot abscess, bacillary enteritis, metritis, mastitis, septicemia accompanying acute mastitis and shipping fever complex, and bacterial respiratory infections, caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine.

Calves: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: secondary infections in enteritis and bacterial respiratory disease.

Swine: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: bacterial enteritis, acute mastitis, metritis, and bacterial respiratory diseases.

Horses: As an aid in the treatment of the following conditions caused by bacteria susceptible to sulfathiazole and/or sulfamethazine: strangles, acute bacterial infections, bacterial enteritis, and many secondary bacterial infections associated with respiratory virus infections.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently and for the shortest duration required to achieve the desired clinical outcome.

Preparation of 12.5% Solution: Dissolve 590 g (contents of this package) in water to make a total volume of 4.54 litres of solution (graduated scoop enclosed).

Dosage: Administer as a drench, 1st day: 40 mL of 12.5% solution to each 25 kg of body weight. 2nd day and following days: one half of the above dosage.

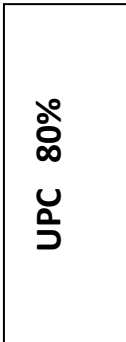
Water Trough Medication: Dissolve 590 g in enough water to medicate 2,950 kg of body weight over a period of 24 hours for the first day, and to medicate 5,900 kg of bodyweight for the subsequent days.

Do not treat for more than 5 days.

WARNINGS:

Milk taken from treated cattle 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. This drug is not to be administered to horses that are to be slaughtered for use in food. 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 between 15°C and 30°C.



LOT:

EXP: AREA

8SUL201B

8SUL201-701

Bimeda-MTC
Animal Health Inc.

Main Panel- French:

DIN 00142220

À LA SAVEUR DE POMME

Pr Sulfalean® Powder

Usage vétérinaire seulement
Antibiotique

Net 590 g

INGRÉDIENTS ACTIFS :

Chaque 590 g contient

Sulfathiazole sodique 189 g

Sulfaméthazine sodique 378 g

INDICATIONS :

Bovins et moutons : Pour aider au traitement des infections bactériennes, telles que piétin, entérite bacillaire, métrite, mammite, la septicémie qui accompagne la mammite aiguë et le complexe de la fièvre du transport, et les maladies bactériennes des voies respiratoires, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine.

Veaux : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: des infections secondaires à l'entérite et des maladies bactériennes des voies respiratoires.

Porcs: Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole et/ou à la sulfaméthazine: entérite bactérienne, mammite aiguë, métrite et les maladies bactériennes des voies respiratoires.

Chevaux : Pour aider au traitement des maladies suivantes, causés par des bactéries sensibles au sulfathiazole

et/ou à la sulfaméthazine: gourme, infections bactériennes aiguës, entérite bactérienne et les infections secondaires associées aux infections respiratoires à virus.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence et pendant la plus courte durée de temps requise pour obtenir le résultat clinique attendu.

Préparation d'une solution à 12,5% : Mélanger 590 g par 4,54 litres d'eau.

Posologie : Administrer à la bouteille, 1er jour : 40 mL de solution 12,5% par 25 kg de poids corporel, 2ème jour et jours suivants : la moitié de la dose précédente.

Médication par l'abreuvoir : Dissoudre 590 g dans une quantité suffisante d'eau de boisson afin de traiter 2 950 kg de poids corporel sur une période de 24 heures pour la première journée, et pour traiter 5 900 kg de poids corporel pour les jours suivants.

Ne pas traiter pendant plus de 5 jours.

MISES EN GARDE :

Le lait provenant de bovins traités qui est extrait pendant le traitement et dans les 96 heures après administration de la dernière dose ne doit pas être utilisé comme aliments. 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. 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 :

Garder entre 15°C et 30°C.

**Bimeda-MTC
Santé Animale Inc.**