

*Carton main panel-English:*

Pr **Enterolyte**®

DIN 02031353

**Antibiotic-Electrolyte Bolus**

**Veterinary Use Only**

**WARNINGS:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 30 days after the last 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.



**Net: 5 x 8 Bolus Packs (40 Boluses)**

**Bimeda-MTC  
Animal Health Inc.**

*Carton main panel-French :*

Pr **Enterolyte**®

DIN 02031353

**Bol Électrolytique-Antibiotique**

**Usage vétérinaire seulement**

**MISES EN GARDE :**

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 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.



# **Net: 5 plaquettes de 8 bols (40 Bols)**

**Bimeda-MTC**  
**Santé Animale Inc.**

## ***Carton side panel-English:***

### **INDICATIONS:**

As an aid in the treatment of enteric infections (scours), coccidiosis and respiratory infections due to pathogens susceptible to neomycin and/or sulphamethazine in calves.

### **ACTIVE INGREDIENTS:**

Each bolus contains:

Neomycin Sulphate .....	357 mg
(equivalent to 250 mg of neomycin base)	
Sulphamethazine.....	2000 mg
Potassium Acetate.....	63 mg
Magnesium Chloride 6H <sub>2</sub> O.....	11 mg
Calcium Chloride 2H <sub>2</sub> O.....	11 mg
Sodium Chloride.....	209 mg
Sodium Acetate.....	229 mg

### **DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

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

Day 1: Administer orally two (2) boluses per 50 kg of body weight twice daily.

Day 2 & 3: One bolus per 50 kg of body weight twice daily.

If clinical signs persist after two to three days, the diagnosis should be re-evaluated.

### **CAUTIONS:**

Maintain adequate fluid intake and employ supportive therapy if necessary. Do not administer for more than 4 consecutive days. Severely dehydrated animals should not be treated with this drug.

### **STORAGE:**

Store in a cool (8-15°C), dry place.

**Bimeda-MTC**

**Animal-Health Inc./Santé Animale Inc.**

**Cambridge, ON N3C 2W4**

**8ENT002B**

**UPC**

## **Carton side panel (French)**

### **INDICATIONS :**

Comme aide au traitement des infections intestinales (diarrhée), de la coccidiose et des infections respiratoires causées par des agents pathogènes sensibles à la néomycine et/ou à la sulphaméthazine chez les veaux.

### **INGRÉDIENTS ACTIFS :**

Chaque bol contient :

Sulfate de néomycine .....	357 mg
(équivalent à 250 mg de néomycine)	
Sulphaméthazine.....	2000 mg
Acétate de potassium .....	63 mg
Chlorure de magnésium 6H <sub>2</sub> O .....	11 mg
Chlorure de calcium 2H <sub>2</sub> O.....	11 mg
Chlorure de sodium.....	209 mg
Acétate de sodium.....	229 mg

### **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

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

1<sup>er</sup> jour : Par voie orale, administrer deux (2) bols par 50 kg de poids vif, deux fois par jour.

2<sup>ième</sup> et 3<sup>ième</sup> jour : Un (1) bol par 50 kg de poids vif, deux fois par jour.

Si les signes cliniques persistent après deux à trois jours, le diagnostic devrait être réévalué.

### **PRÉCAUTIONS :**

Maintenir une consommation adéquate de fluide et donner un traitement de support si nécessaire. Ne pas administrer pour plus de 4 jours consécutifs. Les animaux sévèrement déshydratés ne doivent pas être traités avec ce médicament.

### **ENTREPOSAGE :**

Garder dans un endroit frais (8-15°C) et sec.

Lot:

Exp.:

**Inner Label-English:**

Pr **Enterolyte**®

DIN 02031353

**Antibiotic-Electrolyte Bolus**

**Veterinary Use Only**

**INDICATIONS:**

As an aid in the treatment of enteric infections (scours), coccidiosis and respiratory infections due to pathogens susceptible to neomycin and/or sulphamethazine in calves.

**ACTIVE INGREDIENTS:**

Each bolus contains:

Neomycin Sulphate .....	357 mg
(equivalent to 250 mg of neomycin base)	
Sulphamethazine.....	2000 mg
Potassium Acetate.....	63 mg
Magnesium Chloride 6H <sub>2</sub> O.....	11 mg
Calcium Chloride 2H <sub>2</sub> O.....	11 mg
Sodium Chloride.....	209 mg
Sodium Acetate.....	229 mg

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

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

Day 1: Administer orally two (2) boluses per 50 kg of body weight twice daily.

Day 2 & 3: One bolus per 50 kg of body weight twice daily.

If clinical signs persist after two to three days, the diagnosis should be re-evaluated.

**CAUTIONS:**

Maintain adequate fluid intake and employ supportive therapy if necessary. Do not administer for more than 4 consecutive days. Severely dehydrated animals should not be treated with this drug.

**WARNINGS:**

Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 30 days after the last 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.

**STORAGE:**

Store in a cool (8-15°C), dry place.

**PRESENTATION:**

5 x 8 Bolus Packs.



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

**Bimeda-MTC**  
**Animal Health Inc.**

***Inner Label-French:***

**Pr Enterolyte®**

**DIN 02031353**

**Bol Électrolytique-Antibiotique**

**Usage vétérinaire seulement**

**INDICATIONS :**

Comme aide au traitement des infections intestinales (diarrhée), de la coccidiose et des infections respiratoires causées par des agents pathogènes sensibles à la néomycine et/ou à la sulphaméthazine chez les veaux.

**INGRÉDIENTS ACTIFS :**

Chaque bol contient :

Sulfate de néomycine .....	357 mg
(équivalent à 250 mg de néomycine)	
Sulphaméthazine.....	2000 mg
Acétate de potassium .....	63 mg
Chlorure de magnésium 6H <sub>2</sub> O .....	11 mg
Chlorure de calcium 2H <sub>2</sub> O.....	11 mg
Chlorure de sodium.....	209 mg
Acétate de sodium.....	229 mg

**POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

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

1<sup>er</sup> jour : Par voie orale, administrer deux (2) bols par 50 kg de poids vif, deux fois par jour.

2<sup>ième</sup> et 3<sup>ième</sup> jour : Un (1) bol par 50 kg de poids vif, deux fois par jour.

Si les signes cliniques persistent après deux à trois jours, le diagnostic devrait être réévalué.

**PRÉCAUTIONS :**

Maintenir une consommation adéquate de fluide et donner un traitement de support si nécessaire. Ne pas administrer pour plus de 4 jours consécutifs. Les animaux sévèrement déshydratés ne doivent pas être traités avec ce médicament.

**MISES EN GARDE :**

Les animaux traités ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 30 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 dans un endroit frais (8-15°C) et sec.

**PRÉSENTATION :**

5 plaquettes de 8 bols.



8ENT003B

Lot :

Exp. :

**Bimeda-MTC**  
*Santé Animale Inc.*