

<p>Active Ingredients: Each 400 g contains: Sodium Sulfamethazine ... 150 g Sodium Sulfamerazine ... 60 g Sodium Sulfathiazole ... 120 g Vitamin A ... 210,000 IU Vitamin D3 ... 70,000 IU Riboflavin ... 175 mg Nicotinic Acid ... 3 g Calcium Pantothenate ... 615 mg Vitamin B12 ... 2 mg Menadione Sodium Bisulfite ... 35 mg Magnesium Sulfate ... 175 mg Sodium Acetate ... 2.5 g Sodium Chloride ... 2.8 g Calcium Chloride ... 220 mg Potassium Chloride ... 220 mg with added flavouring</p> <p>Indications: As an aid in the treatment of respiratory and enteric infections, with vitamin and electrolyte supplements.</p> <p>Directions for Use: <i>To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use this antibiotic prudently.</i> Sheep & Swine: Dissolve 400 g in 2400 L of drinking water and medicate for 5 to 10 days. Cattle: Dissolve 400 g in 1500 L of drinking water for 4 to 5 days.</p> <p>Warnings: Treated animals must not be slaughtered for use in food for at least 10 days after the latest treatment with this drug. Do not use in lactating dairy animals. This product must not be added 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.</p>	<p>DIN 00721069</p> <p>Pr SULFAVITE</p> <p>Soluble Powder Poudre soluble</p> <p>Veterinary use only Usage vétérinaire seulement</p> <p>Antibiotic/Antibiotique</p> <p>Warnings/Mises en garde : Refer to the side panel for complete warnings. Référez-vous au panneau latéral pour les mises en garde complètes.</p> <p>Net Contents/Contenu Net: X</p>	<p>Ingrédients actifs : Chaque 400 g contiens : Sulfamethazine de sodium ... 150 g Sulfamerazine de sodium ... 60 g Sulfathiazole de sodium ... 120 g Vitamine A ... 210 000 UI Vitamine D3 ... 70 000 UI Riboflavin ... 175 mg Acide Nicotinique ... 3 g Pantothénate de calcium ... 615 mg Vitamine B12 ... 2 mg Bisulfite de sodium et menadione ... 35 mg Sulfate de magnésium ... 175 mg Acétate de sodium ... 2,5 g Chlorure de sodium ... 2,8 g Chlorure de calcium ... 220 mg Chlorure de potassium ... 220 mg avec saveur ajouté</p> <p>Indications : Comme aide dans le traitement des infections respiratoires et entériques, avec des suppléments de vitamines et d'électrolytes.</p> <p>Mode d'emploi : <i>Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.</i> Moutons et Porcs: Dissoudre 400 g dans 2400 L d'eau d'abreuvement pour 5 - 10 jours. Bovins: Dissoudre 400 g dans 1500 L d'eau d'abreuvement pour 4 - 5 jours.</p> <p>Mises en garde : 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 utiliser chez les animaux de laitiers en lactation. Ce produit ne doit pas être ajouté aux aliments pour porcs. Les sulfamidés peuvent causer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés. Lors de la manipulation du produit, éviter</p>
---	--	---

<p>Storage: Store at room temperature (15-30°C).</p> <p>Dominion Veterinary Laboratories Ltd. 1199 Sanford Street Winnipeg, Manitoba R3E 3A1 1-800-465-7122 - www.domvet.com</p>		<p>l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux. Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Entreposage : Conserver entre 15 et 30°C.</p> <p>(L) EXP</p>
---	--	---