

Composition

chlorure de potassium: 21.8%; chlorure de sodium: 16.4%; chlorure de magnésium: 15.2%; chlorure de calcium: 13.4%; phosphate monosodique: 11%; Lactose: 6.6%

Constituants analytiques

potassium: 11.5%; sodium: 10.9%; calcium: 4.5%; phosphore: 2.7%; magnésium: 1.8%

Additifs

phosphate monosodique: 110'000 mg/kg; propionate de sodium: 105'000 mg/kg; propionate de calcium: 42'000 mg/kg; sorbitol: 9'000 mg/kg

Propriétés / Effets

Le drenchage est une réhydratation forcée par voie orale et permet d'apporter 20 à 30 litres d'eau tiède additionnée d'électrolytes dont le chlorure de potassium et des précurseurs de glucose sous forme de propionate de sodium. L'eau est assimilée rapidement au niveau du rumen (100 litres / heure). C'est une alternative efficace à la perfusion des grands volumes de solutés.

Posologie / Mode d'emploi

Dissoudre le contenu du sachet de 550 g (y compris le contenu du sachet intérieur) dans 20 à 30 litres d'eau tiède (30°-40°C) et administrer la solution par voie orale avec un matériel adéquat utilisé ou conseillé par votre vétérinaire. A renouveler si besoin avec un intervalle de 24 heures minimum.

Présentation

12 x 550 g

Fabricant

LPG, 22105 Dinan (F)