

Composition

chlorure de calcium: 28%; phosphate de monopotassium: 22%; sulphate de magnésium: 17%; chlorure de potassium: 12%

Constituants analytiques

potassium : 12.6 %; calcium: 8%; sodium : 3.8%; phosphore: 10.2%; magnésium: 3.4%

Additifs

phosphate de monopotassium : 200'000 mg/kg; sélénite de sodium: 3'000 mg/kg soit sélénium: 30 mg/kg; carbonate de cobalt: 364 mg/kg soit cobalt: 200 mg/kg; iodate de calcium: 154 mg/kg soit iode: 100 mg/kg; saccharomyces cerevisiae: 4 g/kg soit CNCM I-1077: 8×10^{10} UFC

Propriétés / Effets

Le drenchage est une technique de réhydratation forcée par voie orale et permet d'apporter 15 à 20 litres d'eau tiède additionnée d'électrolytes. 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 500 g (y compris le sachet de chlorure de calcium à l'intérieur) dans 15 à 20 litres d'eau tiède (30°C-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

10 x 500 g

Fabricant

LPG, 22105 Dinan (F)