



agrovetermarket
animalhealth

CHICKLYTE WS

Polvo Soluble

Asociación Balanceada Energético-Electrolítica con Glicina y Probióticos



Formulación

Cada 100 g contienen: Cloruro de sodio 11 000 mg, Cloruro de potasio 4000 mg, Fosfato sódico 5000 mg, Sulfato de magnesio anhidro 800 mg, hierro (como hierro-AHM*) 334 mg, Manganeseo (como manganeseo-AHM*) 1576 mg, Cobre (como cobre-AHM*) 500 mg, Zinc (como zinc-AHM*) 431 mg, Dextrosa monohidrato 56 000 mg, Citrato trisódico dihidrato 200 mg, Ácido cítrico anhidro 5000 mg, Glicina 8000 mg, Probióticos 3 mg, Lactosa monohidrato c.s.p. 100 g. *AHM: Análogo de Hidroxi Metionina.



Indicaciones

Tratamiento y prevención de los cuadros de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética a causa de pérdidas excesivas por diarrea, vómitos, sudoración, enfermedades, temperaturas altas, respiración u orina en exceso. Como preventivo y soporte de diarreas. Convalecencia, posvacunaciones, despique y recepción de aves, estrés de transporte, estrés calórico, acidosis.

Dosis y Administración

Aves: 1 kg/1000 L de agua. Cerdos: 1 kg/750 L de agua. Otras especies: Terneros lactantes y potros: Individual: 0.5 g/kg p.v. a razón de 30 - 40 g/L de agua. Terneros de engorde: 1 kg/500 L de agua ad libitum. Corderos, cabritos y tuis: Individual: 10 g por toma con agua. En grupo: 150 g/10 L de agua ad libitum. Bovinos, equinos, conejos y animales menores: Individual de acuerdo al peso a razón de 40 g/L de agua de bebida.

Presentación Comercial

Sobre x 100 g, Sobre x 1 kg, Sobre x 15 g,

Registro Senasa

SENASA Perú:A.16.07.N.0249.