

## CHICKVIT® B OS

### Solución Oral

Asociación de todas las Vitaminas del Complejo B adicionada con Aminoácidos Esenciales



### Formulación

Cada 100 mL contiene: Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato) 300 mg, Vitamina B2 (Riboflavina fosfato sódico) 600 mg, Vitamina B3 (Nicotinamida) 4000 mg, Vitamina B5 (D-Pantenol) 1000 mg, Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato) 400 mg, Vitamina B7 (Biotina) 15 mg, Vitamina B9 (Ácido fólico) 50 mg, Vitamina B12 (Cianocobalamina) 2 mg, Vitamina B15 (Pangamato sódico) 50 mg, Vitamina BH (Inositol) 100 mg, Cloruro de Colina 2000 mg, L-Lisina (L-Lisina clorhidrato) 1000 mg, DL-Metionina 500 mg, excipientes c.s.p. 100 mL.

### Indicaciones

Recomendado para animales jóvenes en crecimiento y durante los períodos de gestación, lactancia y producción. Situaciones estresantes causadas por infecciones bacterianas, virales y parasitarias. Estado de debilidad general, polineuritis, claudicación y parálisis. Procesos anémicos. Después de tratamientos con antibióticos, sulfas o vacunaciones. Coadyuvante de hepatopatías, intoxicaciones, trastornos digestivos y cambios en el régimen alimenticio. Bajas en el crecimiento y la conversión alimenticia. Cuando exista aporte insuficiente de vitaminas en el alimento. Convalecencias de enfermedades.

### Dosis y Administración

Aves: 1 litro por 1000 - 2000 litros de agua de bebida. Cerdos: 100 mL por 100 - 200 litros de agua de bebida. Directamente: 1 - 2 mL por lechón. Otras especies: bovinos, equinos: 20 - 30 mL; terneros, potros: 5 - 10 mL; ovinos, caprinos, camélidos: 3 - 6 mL; perros, gatos y conejos: 1 - 5 mL.

### Presentación Comercial

Frasco x 1 L, Frasco x 5L, Frasco x 20L,



Este contenido es una referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.