

## DIFLOVET® OS

### Solución Oral

Antibacteriano Quinolónico de Segunda Generación



### Formulación

Cada 1 mL contiene: Difloxacin (como clorhidrato) 100 mg, excipientes c.s.p. 1 mL.

### Indicaciones

Para casos de Enfermedad Respiratoria Crónica (ERC) causada por cepas sensibles de *Escherichia coli* y *Mycoplasma gallisepticum* en pollos y pavos. También está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por *Pasteurella multocida* en pavos. Entre los agentes susceptibles se encuentran: *Escherichia coli*, *Mycoplasma gallisepticum*, *M. melagridis*, *M. synoviae*, *H. paragallinarum*, *E. rhusiopathiae*, *Staphylococcus aureus*, *Chlamydia psittaci*, *Pasteurella multocida* y *Salmonella* spp.

### Dosis y Administración

Aves: la administración debe ser diaria con el agua de bebida a la dosis de 10 mg/kg de p.v., por lo menos durante 5 días. Para determinar la cantidad de Diflovet® Oral por cada 1000 L de agua debe aplicarse la siguiente fórmula:  $\text{Número de animales en el criadero} \times \text{peso medio de cada animal (kg)} \times 100 / \text{Consumo total del agua del criadero del día anterior (litros)}$ .

Cerdos: vía oral, 5 mg/kg de peso vivo, a dosis única.

### Presentación Comercial

Frasco x 100 mL, Frasco x 250 mL, Frasco x 500 mL, Frasco x 1 L,

### Registro Senasa

SENASA Perú: F.03.32.N.1180



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