

NEOGLUDYNE®

Solución Inyectable



Composición

Flunixin meglumina 5 g

Indicaciones

Para el tratamiento de la inflamación, dolor y fiebre.
Equinos: lesiones osteomusculares, alteraciones del sistema músculo esquelético, trastornos del aparato locomotor, miositis, osteítis, artritis, tendinitis, sinovitis, cólicos, dolores viscerales. Bovinos: asociado a antibioterapia en casos de enfermedad respiratoria aguda, mastitis, metritis, lesiones del aparato locomotor, diarreas del neonato. Cerdos: MMA, enfermedad respiratoria aguda, trastornos del aparato locomotor. Caninos: lesiones del aparato locomotor, miositis, osteítis, artritis, tendinitis, sinovitis, inflamaciones oftálmicas, cirugía oftálmica, dolor post quirúrgico, shock endotóxico. Felinos: lesiones del aparato locomotor, dolor post quirúrgico.

Dosis

Vía intramuscular, subcutánea o endovenosa cada 24 horas durante 3 días o según el criterio del médico veterinario.
Dosificación: • Bovinos, equinos y cerdos: 1.1 - 2.2 mg/kg o 1 ml - 2 ml/45 kg • Caninos y felinos: 1 mg/kg o 0.1 ml/5 kg

Presentaciones

Frasco 250 mL, Frasco 100 mL, Frasco 50 mL,

Vías Administración

Parenteral Intramuscular
Parenteral Intravenoso
Parenteral Subcutáneo

Países

Perú SENASA F.99.01.N.0042

Clase ACTVET

QM SISTEMA MUSCULO ESQUELÉTICO
QM01 PRODUCTOS ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMATICOS
QM01A PRODUCTOS ANTIINFLAMATORIOS Y ANTIRREUMATICOS, NO ESTEROIDES
QM01AG Fenamates
QM01AG90 flunixin

Clases Farmacoterapéuticas

Antiinflamatorios
No esteroideos sistémicos

Web Site

http://www.corpmontana.com/ganaderia_detalle.php?sP=687

Montana

MONTANA

