

Línea Anti-inflamatoria



DEXAMETASONA L.A.

Descripción: Corticosteroide.

Suspensión inyectable de Larga Acción.

Composición: Cada 100 ml contiene:

Acetato de dexametasona.....0,80 g

Fosfato de dexametasona.....0,20 g

Agente de formulación.....c.s.p

Dosificación: Equinos, Bovinos y Ovinos:

2,5 a 5 ml/100kp.v. Porcinos: 1 a 1,5 ml/100 k.p.v.

Caninos y Felinos: 0.25 ml/10k.p.v.

Administración: Vía Intramuscular,
Intra-Articular, Infiltración local y Subcutanea.

Presentación: Caja con 12 frascos con
10 ml de contenido neto.



- *Antialérgico,
Anti-inflamatorio y
Antiflogístico de
acción prolongada.*

Reg.: 8B4-6634-AGROCALIDAD

SYNEDEM

Descripción: Diurético. Antiinflamatorio.
Antiedematoso.

Composición: Cada 100 ml contiene:

Furosemida.....5 g

Dexametasona 21 fosfato.....0,2 g

Agentes de formulación.....c.s.p

Dosificación:

Grande animales: 10 a 25 ml/12 o 24 hs.,

Pequeños animales: 0,25 a 0,5ml/5k.p.v.

Administración: Vía Intramuscular

Presentación: Caja con 12 frascos de 25
ml de contenido neto.



- Eficaz para tratar
el edema de la ubre

Reg.: 2CA-7388-AGROCALIDAD

FLUMEG

Descripción: Antiinflamatorio, analgésico
no esteroide.

Composición: Cada 100 ml contiene:

Flunixin meglumina.....5 g

Dosificación: Equinos: 0.22 ml - k.p.v. repetir

si es necesario de 1 a 2 veces al día

Bovinos: 0,44 ml - k.p.v. si es necesario a

intervalo de 24 horas no menor de 5 días

Caninos: 0.22 - 0.40 ml / k.p.v. depende del

criterio se puede repetir de 3 a 5 días.

Administración: Vía Intra muscular, Intra-Articular

Presentación: Frasco con 10 y 25 ml de
contenido neto.



- Calma el dolor en la
Artritis, Tendinitis y Miositis.
- El mas efectivo contra el
Cólico en Equipos.
- Alivia todo tipo de lesiones
inflamatorias.

Reg.: 12A-7353-AGROCALIDAD

Elaborado por:

over[®]
MEDICINA VETERINARIA

Importado y Distribuido por:



MOLERPA S.A.
Distribuimos solo Productos de calidad



- Se aplica una dosis única.
- En cerdos, en caso de ser necesario, se puede administrar una segunda dosis con 24 horas de intervalo.



Reg.: 2C4-11975-AGROCALIDAD

OVERXICAM

Descripción: Antiinflamatorio no esteroide.

Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Meloxicam 1 g

Agentes de Formulación c.s.p

Especies, animales a las que se destina:

Equinos, Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caninos.

Administración:

Subcutánea, Intramuscular y endovenosa lenta.

Dosificación:

Bovinos: 2,5 ml de OVERXICAM cada 100 k.p.v.

Porcinos: 2 ml de OVERXICAM cada 100 k.p.v.

Equinos: 3 ml de OVERXICAM cada 100 k.p.v.

Presentación:

Fascos con 10, 20 y 50 ml de contenido neto.



Reg.: 8B4-6634-AGROCALIDAD

ATROPINA 1%

Descripción: Agente parasimpaticolítico anticolinérgico

Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Atropina Sulfato..... 1 g

Agente de formulación..... c.s.p

Especies, animales a las que se destina:

Equinos, Bovinos, Porcinos, Ovinos, Caninos y Felinos

Administración: Subcutánea o Intramuscular

Dosis Orientativa: 0,05 a 0,2 mg k.p.v.

Equinos - Bovinos: 5-10 ml

Porcinos - Ovinos: 2-4 ml

Caninos - Felinos: 0,1 - 0,5 ml

Presentación: Caja con 12 Frascos de 10ml de contenido neto.



Reg.: 8A1-10560-AGROCALIDAD

XILAZINA OVER

Descripción: Sedante analgesico, Relajante muscular

Fórmula: Cada 100 ml contiene:

Xilacina Clorhidrato..... 2 g

Agente de formulación..... c.s.p.

Especies, animales a las que se destina:

Equinos, Bovinos, Caninos y Felinos:

Administración y Dosis:

Equinos: Intramuscular 2,2 a 3 mg. k.p.v. (1-1,5ml. / 10 k.p.v.).

Intravenosa Lenta: 0,6-1,1mg k.p.v. (3-5,5ml. / 100 k.p.v.)

Bovinos: Intramuscular. 0,05-0,3 mg / k.p.v. (0,25-1,5ml. / 100 k.p.v.)

Caninos: Subcutánea - Intramuscular: (Preferentemente)

Intravenosa - A 3 mg / k.p.v. (0,05-a 0,15 mg / k.p.v.)

Felinos: Intramuscular 3 mg / k.p.v (0,15 ml / k.p.v.)

Presentación: Frascos con 10 ml de contenido neto.

Elaborado por:

over[®]
MEDICINA VETERINARIA

Importado y Distribuido por:



MOLERPA S.A.

Distribuimos solo Productos de calidad

Cdla. Santa Adriana Mz. 7-A, S. 2.

Teléfonos: (04) 3082134 - 3082468

E-mail: ventas2@molerpa.com

www.molerpa.com

Guayaquil - Ecuador