

DATOS QUE DEBEN APARECER EN EL EMBALAJE EXTERIOR**Caja de cartón****1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

NIGLUMINE 50 mg/ ml solución inyectable

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada ml contiene:

Flunixino..... 50,0 mg
(equivalente a 82,9 mg de flunixino meglumina)**3. TAMAÑO DEL ENVASE**50 ml
100 ml
250 ml**4. ESPECIES DE DESTINO**

Bovino, caballos, porcino.

5. INDICACIONES DE USO**6. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN**

Bovino: vía intravenosa.

Caballos: vía intravenosa.

Porcino: vía intramuscular.

7. TIEMPOS DE ESPERA

Tiempos de espera:

Bovino:

Carne: 4 días (vía intravenosa).

Leche: 24 horas (vía intravenosa).

Porcino:

Carne: 28 días (vía intramuscular).

Caballos:

Carne: 5 días (vía intravenosa).

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

8. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Una vez abierto, utilizar antes de 28 días.

Fecha límite de utilización...

9. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

10. LA ADVERTENCIA “LEA EL PROSPECTO ANTES DE USAR”

Lea el prospecto antes de usar.

11. LA MENCIÓN “USO VETERINARIO”

Uso veterinario.

12. ADVERTENCIA ESPECIAL QUE INDIQUE “MANTENER FUERA DE LA VISTA Y EL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños.

13. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

LABORATORIOS CALIER, S.A.

14. NÚMEROS DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

1727 ESP

15. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN EL ENVASE PRIMARIO**Vial (etiqueta de 100 ml y 250 ml)****1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

NIGLUMINE, 50 mg/ ml solución inyectable

2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada ml contiene:

Flunixino..... 50,0 mg
(equivalente a 82,9 mg de flunixino meglumina)

3. ESPECIES DE DESTINO

Bovino, caballos, porcino.

4. VÍAS DE ADMINISTRACIÓN

Bovino: vía intravenosa.

Caballos: vía intravenosa.

Porcino: vía intramuscular.

Lea el prospecto antes de usar.

5. TIEMPOS DE ESPERA

Bovino:

Carne: 4 días (vía intravenosa).

Leche: 24 horas (vía intravenosa).

Porcino:

Carne: 28 días (vía intramuscular).

Caballos:

Carne: 5 días (vía intravenosa).

Leche: Su uso no está autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

6. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Una vez abierto, utilizar antes de 28 días.

Fecha límite de utilización...

7. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

8. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

LABORATORIOS CALIER, S.A.

9. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

DATOS MÍNIMOS QUE DEBEN FIGURAR EN LOS ENVASES DE TAMAÑO PEQUEÑO**Vial (etiqueta de 50 ml)****1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

NIGLUMINE

2. DATOS CUANTITATIVOS DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

Cada ml contiene:

Flunixino..... 50,0 mg
(equivalente a 82,9 mg de flunixino meglumina)

3. NÚMERO DE LOTE

Lot {número}

4. FECHA DE CADUCIDAD

Exp. {mm/aaaa}

Una vez abierto, utilizar antes de 28 días.

Fecha límite de utilización...