

## FICHA TÉCNICA

**NAQUASONE®**  
Dexametasona acetato 0,55 mg/ml – Triclorometiazida 10 mg/ml  
Solución inyectable

### Composición:

Cada ml de solución contiene:

Dexametasona acetato	0,55 mg
(equivalente a 0,5 mg de Dexametasona base)	
Triclorometiazida	10 mg
Excipientes c.s.p.	1 ml

### Indicaciones de uso:

Naquasone® esta indicado para el tratamiento de:

- Edema de ubre en vacas lecheras
- Edemas inflamatorios y no inflamatorios
- Edemas de estasis o podal del caballo de pesebreras
- Edemas causados por insuficiencias cardíacas congestivas.

Además se indica para casos en que sea necesario incrementar la diuresis (por ejemplo: dilución del contenido bacteriano en infecciones urinarias, excreción necesaria por vía renal de principios tóxicos, toxemia de la preñez).

### Especies de destino:

Bovinos y caballos.

### Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

Naquasone® solución inyectable, se administra por vía intramuscular.

Edema de ubre en bovinos de leche: el esquema terapéutico que brinda los mejores resultados según los datos recogidos por la División de Investigaciones de Shering-Plough es el siguiente:

Tratamiento: 20 ml de Naquasone®. Repetir el tratamiento a las 24 horas de aplicado. Las dosis deberán ajustarse de acuerdo a la severidad del edema y al tamaño del animal. La remisión del edema ocurre entre las 12 y 48 horas de aplicado el tratamiento.

La dosis del producto es la siguiente: 4 ml por cada 100 Kg de peso.

Dosis en mg/Kg de Triclorometiazida: 0,4 mg/Kg.

Dosis en mg/Kg de Dexametasona: 0,02 mg/Kg.

Caballos: 0,5 ml/45 Kg de peso corporal. Intramuscular, cada 12 horas el primer día. Continuar con 0,5 ml/45 Kg de peso corporal cada 24 horas por otros dos días. La duración del tratamiento dependerá de la severidad del cuadro y la respuesta a Naquasone®. El tratamiento debe ser administrado al menos por dos días.

La dosis del producto es la siguiente 0,5 ml por cada 45 Kg de peso.

Dosis en mg/Kg de Triclorometiazida: 0,11 mg/Kg.

Dosis en mg/Kg de Dexametasona: 0,006 mg/Kg.

## FICHA TÉCNICA

---

**Contraindicaciones:**

Debido a que el producto contiene corticoides, no debe utilizarse en casos de glomerulonefritis aguda.

**Advertencias y precauciones especiales de uso:**

Utilizarlo con precaución en animales que poseen la función renal disminuida o cirrosis hepática.  
Mantener fuera del alcance de los niños.

**Interacciones con otros productos farmacéuticos:**

No administrar con antihistamínicos u otros corticoesteroides.

**Efectos no deseados o reacciones adversas:**

El uso prolongado o dosis superiores a las indicadas para Dexametasona pueden producir efectos secundarios tales como: enmascarar signos de infección (supresión de la inflamación, reducción de la fiebre), retardar la cicatrización de heridas, reducción del número de linfocitos circulantes, posible disminución de la resistencia a infecciones bacterianas o por hongos.

Dosis de Triclorometiazida superiores a las indicadas pueden producir depleción electrolítica.

Los animales con severa alteración de la función renal deben ser chequeados para detectar hiperkalemia y acidosis, ya que la terapia con diuréticos benzotiazínicos puede estar contraindicada en ellos.

**Período de resguardo:**

Leche: 48 horas.

Carne: 21 días.

No se debe administrar a caballos destinados a consumo humano.

**Precauciones especiales para el operador:**

Ninguna.

**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar entre 15° y 30°C.

**Presentación:**

Frascos de 20 y 25 ml.

**Fabricado por:**

Shering-Plough Santé Animal.

Z.A. La Grindoliere, 49500 Segre, Francia.

**Importado y distribuido por:**

Intervet Chile Ltda.

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 8, Las Condes, Santiago - Chile.

Bajo Licencia de Intervet International B.V., Holanda

## **FICHA TÉCNICA**

---

USO VETERINARIO  
VENTA BAJO RECETA MEDICO VETERINARIA  
Reg SAG N°511