

## UNIMAG®

Solución Inyectable



### Composición

Calcio, borogluconato 3.6 g  
Magnesio, borogluconato 7.54 g  
Magnesio, gluconato 9.47 g  
Magnesio, lactato 10.07 g  
Magnesio, lactobionato 10.76 g

### Indicaciones

Los animales (principalmente rumiantes) bajo condiciones de pastoreo y alimentación natural o artificial, sufren fisiológicamente un desbalance en sus necesidades de magnesio, ya sea producido por una falta de magnesio en la alimentación, por un bloqueo del magnesio ingerido dentro del rumen (con los nutrientes o sales con magnesio aportadas vía oral) o por un balance negativo entre el magnesio que ingiere y el que necesita el animal en circunstancias de mayor demanda (ej. mayor producción de leche, previo al parto, ante situaciones de stress, destete, intenso frío, días nublados, viento, encierros y transporte).

### Dosis

Bovinos 2.5 ml/50 kg. Ovinos y Porcinos 5.0 ml/50 kg. Vía endovenosa (EV): urgencia hasta 100 ml totales.

### Presentaciones

Frasco 530 mL, Bidón 5 L,

### Vías Administración

Parenteral Subcutáneo

### Países

Argentina SENASA SENASA 00-0112

### Clase ACTVET

QA TRACTO ALIMENTARIO Y METABOLISMO  
QA12 SUPLEMENTOS MINERALES  
QA12C OTROS SUPLEMENTOS MINERALES  
QA12CC Magnesio  
QA12CC30 magnesio (diferentes sales en combinacion)

### Clases Farmacoterapeutas

Minerales (Macroelementos, Microelementos Y Oligoelementos) Asociados

### Web Site

<http://www.richmondvet.com.ar/?seccion=productos&sub=1&cat=4>

## Richmond



IMAGEN NO DISPONIBLE

