



# Solución inyectable y tópica

Hemostático



#### Fórmula

Cada 100 ml contienen	
Vitamina K3	2 g
Vitamina P	1 g
Vehículo c.b.p.	100 ml

### Uso en especies









Porcinos Felinos

**INDICACIONES** 

Hemostático de uso parenteral y tópico.

Indicado para prevenir o contrarrestar hemorragias locales o generales y corregir deficiencias específicas de esta vitamina y previene la debilidad de las paredes de los capilares.

### **FARMACOLOGÍA**

## • FARMACOCINÉTICA:

Después de su aplicación parenteral se absorbe rápidamente alcanzando por vía sanguínea concentraciones altas en hígado donde es convertido en menaquinona que es la forma metabólicamente activa, también tiene afinidad por piel y músculo. La excreción principalmente es por vía renal y fecal a través de conjugados glucuronados y sulfatados.

#### • FARMACODINAMIA:

La vitamina K3 juega un papel esencial en la coagulación sanguínea, interviene en la síntesis de la protrombina circulante para la producción de trombina, a su vez la trombina se convierte en fibrinógeno y finalmente en fibrina.

La vitamina K desempeña un papel importante en la síntesis de la protrombina y de los factores VII, IX, y X de la coagulación. La vitamina K también ayuda a convertir la glucosa hepática en glucógeno.

# DOSIS:

Animal	Dosis
Bovinos y equinos	25 a 50 ml por animal
Caninos y felinos	1 a 5 ml por animal
Porcinos, ovinos,	1 a 5 ml por animal

Se puede repetir la dosis con intervalos de 24 horas según el caso y a criterio del médico veterinario.





# **VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: INTRAMUSCULAR Y/O TÓPICA**

## **ADVERTENCIAS**

Los salicilatos pueden antagonizar la acción de la vitamina K. La vitamina K3 antagoniza los efectos de los anticoagulantes de tipo coumarínico como la warfarina. Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar. No se deje al alcance de los niños. Consulte al médico veterinario.

## **TIEMPO DE RETIRO**

No requiere.

# **PRESENTACIONES**

25 ml, 50 ml y 100 ml