

VITAMASKA®

Hoja Técnica 34171

Fecha: 14/12/2018

Versión: 03

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	VITAMASKA® es un suplemento vitamínico que favorece la integridad de mucosas y previene los procesos hemorrágicos.						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 1 kg VITAMASKA® contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Vitamina A</td> <td style="text-align: right;">100 000 000,0 UI</td> </tr> <tr> <td>Vitamina K₃</td> <td style="text-align: right;">48,0 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1,0 kg</td> </tr> </table>	Vitamina A	100 000 000,0 UI	Vitamina K ₃	48,0 g	Excipientes c.s.p.	1,0 kg
Vitamina A	100 000 000,0 UI						
Vitamina K ₃	48,0 g						
Excipientes c.s.p.	1,0 kg						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Polvo soluble.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Aves, porcinos, bovinos, ovinos y equinos.						
4.2. Indicaciones de uso	VITAMASKA® está indicado para prevenir y corregir las deficiencias de las vitaminas A y K ₃ en todas las especies. Cubre los mayores requerimientos de estas vitaminas en casos de estrés por transporte, despique, cambios severos en la alimentación y manejo, estrés por gestación, parto y lactancia, cuadros agudos de coccidiosis, hemorragias en general y disentería porcina, entre otros.						
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.						
4.4. Precauciones especiales de uso	Se debe preparar la solución vitamínica cada 24 horas y mantener el tanque tapado, protegiendo la solución de la luz solar. Proteger el empaque de daños físicos. No es inflamable; sin embargo, se recomienda mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.						
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales							
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Si aparecen síntomas tras exposición, como irritación, consultar a un médico. Lavarse las manos, la cara y cualquier parte de la piel expuesta luego de manipular el producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.							
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.						
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción							
No se ha reportado.							
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía oral, diseñado para ser administrado en el agua de bebida.						
<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento colectivo para aves y porcinos: 	Tratamiento preventivo: Disolver 100,0 g en 200 litros y administrarlo durante 3 días consecutivos, una vez por mes. Tratamiento correctivo: Disolver 200,0 g en 200 litros y administrarlo durante 3 días consecutivos o hasta que los						

	animales se recuperen completamente. En cuadros de coccidiosis clínica se recomienda prolongar el tratamiento hasta por 7 días.
<ul style="list-style-type: none"> • Tratamiento individual: 	Disolver 100,0 g en 2 litros y administrarlo por una única vez en las siguientes cantidades: Lechones: 20 mL . Corderos: 50 mL . Terneros, potrillos y borregas: 100 mL . Vacas, yeguas y marranas: 200 mL .
4.8. Sobredosis	No se han reportado.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	<p>La vitamina A participa en la síntesis de glucoproteínas que contribuyen a mantener la integridad del tejido epitelial e interviene en procesos inmunitarios aumentando la formación de anticuerpos, evitando así posibles infecciones. Asimismo, participa en mediar el crecimiento corporal y óseo, regular el metabolismo de carbohidratos, proteína y grasa.</p> <p>La vitamina K₃ interviene sobre 4 de los 13 factores que intervienen en el proceso de coagulación sanguínea (función principal), colaborando con la síntesis de la protrombina y de otras proteínas plasmáticas requeridas. Asimismo, interviene en los procesos del metabolismo del calcio.</p>
6. DATOS FARMACEUTICOS:	
6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15°C - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener el empaque cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Sobre trilaminado por 1 kg .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	A.03.07.N.0197

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.