

PIRANTEL EMBONATO

Nuevo activo disponible en Laboratorios GUINAMA

Desde laboratorios Guinama, os ofrecemos un ejemplo de formulación:

Pirantel 25 mg/mL, suspensión veterinaria			Cantidad a elaborar:	100ml
Producto:	Cantidad	Total	Nº de lote	
Fase I	Pirantel Embonato	7,25%*		
	Sodio Benzoato	0,2 %		
	Magnesio Aluminio Silicato	2%		
Fase II	Agua purificada	20%		
Fase III	Saborizante**	csp		
Fase IV	Jarabe simple	Csp 100 mL		
Envase	Frasco vidrio topacio/Frasco PET topacio	1 ud.		

MODUS OPERANDI

Orden	Procedimiento:
1	*Calcular la cantidad de pirantel embonato teniendo en cuenta la equivalencia (1 g de Pirantel equivale a 2,90g de pirantel embonato) **La elección del saborizante dependerá del animal a tratar. Usar las dosificaciones recomendadas en función del fabricante.
2	En un mortero, triturar muy finamente los productos de la Fase I.
3	Añadir muy poco a poco el agua purificada sobre la mezcla de la Fase hasta formar una pasta libre de grumos.
4	Añadir el saborizante y mezclar bien.
5	Añadir un 70% de la cantidad necesaria de jarabe simple y mezclar bien con ayuda de un agitador magnético.
6	Completar a volumen deseado y volver a homogeneizar.
7	Comprobar pH (Ha de estar entre 9 y 10)
8	Envasar y etiquetar.

Elementos de seguridad personal: Guantes, mascarilla, bata

Utillaje utilizado: Balanza, Espátula, mortero, probeta.

<p>CONTROL DE CALIDAD: La RFE describe los controles de calidad para esta solución: Características organolépticas, pH.</p> <p>Características del producto acabado: suspensión de color rosáceo.</p> <p>Aspecto final:</p>	<p>RESULTADOS</p>
<p>PERSONAL ELABORADOR:</p>	<p>FECHA Y FIRMA DEL RESPONSABLE</p>
<p>INFORMACION ADICIONAL PARA LA ELABORACIÓN DEL PROSPECTO</p>	
<p>INDICACIONES Y POSOLOGIA El pirantel embonato en suspensión es usado para el tratamiento oral de endoparásitos en equinos, bovinos, porcinos y en pequeños animales. La dosificación dependerá del peso del animal a tratar. Es recomendable que el clínico recomiende/evalúe el origen de los huevos del parásito, para eliminarlos y evitar así futuras infestaciones.</p> <p>CONSERVACIÓN En condiciones óptimas, el plazo de validez es de 14 días a temperatura ambiente. Guardar en envase bien cerrado, protegido de la luz, y a temperatura inferior a 25°C.</p> <p>REACCIONES ADVERSAS Precaución en pacientes con hipersensibilidad a alguno de los componentes. Las reacciones adversas son generalmente poco frecuentes, siendo los más comunes trastornos gastrointestinales.</p> <p>PRECAUCIONES, CONTRAINDICACIONES E INTERACCIONES: No administrar en caso de enfermedad hepática o renal. No administrar en caso de gestación o lactancia.</p> <p>OBSERVACIONES Puede administrarse con o sin alimento.</p> <p>BIBLIOGRAFIA: Compounding Today. Martindale. The Extra Pharmacopoeia. 37th Edition. Ed. The Pharmaceutical Press. London. (2011)</p>	