

 TecnoCalidad	FICHA TECNICA PRODUCTO TERMINADO	FR-102-GC
		EDICIÓN : 1
NOMBRE DEL PRODUCTO	MODISAN ®	
NUMERO DE REGISTRO	ICA No.10345 - MV.	
FABRICANTE	Tecnocalidad S.A.S-Cota, Colombia.	
DESCRIPCION	<p>MODISAN ® está compuesto por una formula estabilizada entre Vitaminas Liposolubles e Hidrosolubles, Aminoácidos Esenciales y No Esenciales, Macro y Microminerales, compuestos que tienen funciones reguladoras, catalíticas y estructurales en la morfofisiología del animal llevándolo a la expresión completa de su potencial genético. MODISAN ® además aporta ATP un nucleótido fundamental en la obtención de energía.</p>	
COMPOSICION	<p>Cada 100mL de solución inyectable contiene:</p> <p>Vitamina A (Palmitato).....1.200.000 UI Vitamina D3 (Calciferol).....500.000 UI Vitamina E (Alfa Tocoferol Acetato).....1.000 UI Adenosín trifosfato (ATP).....600 mg Hipofosfito de Calcio.....1.000 mg (Equivalente a 12.29 mEq de Fosforo y 5.95 mEq de Calcio) Cloruro de Magnesio 6H2O.....210 mg (Equivalente a 2.07mEq de Cloro y 1.03 mEq de Magnesio) Cloruro de Sodio.....50 mg (Equivalente a 0.86 mEq de Sodio y 0.86 mEq de Cloro) Cloruro de Zinc.....20 mg (Equivalente a 0.29 mEq de Cloro y 0.15 mEq de Zinc) Ioduro de Potasio.....15 mg (Equivalente a 0.09 mEq de Yodo y 0.09 mEq de Potasio) Sulfato de Cobre 5H2O.....20 mg (Equivalente a 0.08 mEq de Cobre) Sulfato de Cobalto 7H2O.....13 mg (Equivalente a 0.05 mEq de Cobalto) Monoglutamato de Sodio.....5 mg (Equivalente a 0.03 mEq de Sodio) Tiamina HCl (B1).....50 mg (Como Tiamina 39.3mg) Riboflavina (B2).....24 mg (Como 5´-Fosfato Sódico 30.0mg) Nicotinamida (B3).....100 mg Piridoxina HCl (B6)50 mg (Como Piridoxina 41.1mg) Cianocobalamina (B12).....20 mg L-Metionina.....230 mg Glicina.....420 mg L-Arginina.....250 mg</p>	

	L-Histidina.....210 mg L-Leucina.....210 mg L-Lisina.....1.000 mg L-Triptófano......50 mg L-Valina.....200 mg Excipientes c.s.p.....100 mL
INDICACIONES	Indicado en Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos y Porcinos como coadyuvante para el tratamiento de la deficiencia de los elementos que están presentes en la composición de este producto. Otras indicaciones a criterio del Médico Veterinario.
ESPECIES DESTINO	Bovinos, Equinos, Ovinos, Porcinos y Caprinos.
DOSIFICACION Y MODO DE USO	Bovinos y Equinos: 2 mL/100 Kg de peso vivo. Ovinos, Porcinos y Caprinos: 1 mL/20 Kg de peso vivo. Repetir la dosis a los 30 días, cualquier otra indicación a criterio del Médico Veterinario.
FORMA DE ADMINISTRACIÓN	Vía Intramuscular o Subcutánea.
PRECAUCIONES	Uso veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales domésticos. Consérvese a temperatura no mayor a 30°C y protegido de la luz solar. No administrar a animales con historial conocido de hipersensibilidad a alguno de los componentes de la fórmula. En bovinos de alta producción láctea pueden presentarse cuadros de reacción de hipersensibilidad a alguno de los componentes.
TIEMPO DE RETIRO	N/A.
CONSERVACIÓN	Consérvese a temperatura no mayor a 30°C y protegido de la luz.
VIDA UTIL	24 meses.
PRESENTACIÓN	Frasco PEAD x 50, 100, 250 y 500 mL.