

Antibióticos

Amoxidex[®] L.A. **3373**



Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones.

Fórmula

Cada mL contiene: Amoxicilina estéril en forma de trihidrato......150 mg Acetato de dexametasona.....0.51mg Vehículo c.b.p. 1 mL

Administración y Dosis

Intramuscular o subcutánea 15 mg/kg de peso vivo, equivalente a 1 mL/10 kg de peso vivo.

Previa limpieza y retiro de suciedad y

tejidos necrosados, se pulveriza la zona

afectada a una distancia de 15-30 cm

Se recomienda realizar una o dos aplicaciones al día hasta la curación total

de las lesiones. Evite el lamido o contacto

con la zona tratada durante 5 minutos.

🗒 Presentación

Frascos 100 mL y 250 mL.

Apoderm[®] Spray 3373() Núm. de Registro.: Q-0029-031



Tratamiento tópico, cicatrizante y antibiótico.

、 (字) Fórmula

Cada 100 mL contienen:



Laboratorios Ovejero de México, S.A. de C.V.

Clortetraciclina clorhidrato2.15 g Equivalente a 2 g de Clortetraciclina base. Vehículo c.b.p 100 mL



Tópica.

🗒 Presentación

Envase spray de 335 mL.

durante 2 a 3 segundos.

aimetoprim® 337



Antimicrobiano y coccidicida potencializado.

Fórmula

10 g
2 g
100 g

Administración y Dosis

Oral, mezclado en el agua de bebida o en el alimento. 20 a 40 mg/kg de peso vivo por día

durante 5 días.

📃 Presentación

Cubeta 5 kg y frasco con 50 sobres de 20 g c/u.

USO VETERINARIO · PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO · CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO · SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA · ® Marca registrada

PORCINOS



Daimetoprim[®] L **D**³



Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:	
Sulfamonometoxina	10 g
Trimetoprim	
Vehículo c.b.p100	0 mL

Administración y Dosis

Oral, en el agua de bebida. 20 a 40 mg de sulfamonometoxina y 2 a 4 mg de trimetoprim por kg de peso vivo. La medicación en todas las especies deberá ser por 5 a 7 días consecutivos para asegurar un tratamiento efectivo.

🗒 Presentación

Garrafa 5 L.

Diarrefin® Núm. de Registro: Q-10575-013





Antidiarreico para uso en animales adultos y recién nacidos.

💮 Fórmula

Cada mL contiene: Sulfato de Colistina250,000 UI Caolín......150 mg Pectina8 mg Metilbromuro de Homatropina . 0.25 mg Vehículo c.b.p1 mL

Administración y Dosis

Oral. 1 mL por cada 5 kg de peso vivo por vía oral, cada 12 horas durante 3 a 5 días.



Frascos 60, 120 y 240 mL.

USO VETERINARIO · PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO · CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO · SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA · ® Marca registrada



Presentación

Frascos 100 y 250 mL.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • @ Marca registrada

Oxitetraciclina Núm. de Registro: Q-10575-015 Sanfer 33377



Antimicrobiano de amplio espectro.

, (e:f) Fórmula

Cada mL contiene: Clorhidrato de Oxitetraciclina......50 mg Vehículo c.b.p......1 mL

Administración y Dosis

Por vía intramuscular, subcutánea, intravenosa o intraperitoneal. 1mL / 10 kg de peso vivo.



Frascos 100 y 500 mL.

T.B.O. Zoovet® 33377

T.B.O. Zoover Transmer D O Tilmicosina base 25.0 % Bromhexina HCl 0.42 % Antimicrobiano de amplio espectro De uso oral para aves y cerdos.

کې Fórmula

-	
Cada 100 mL contienen:	
Tilmicosina base25	5 g
Bromhexina HCl 0.42	2 g
Vehículo c.b.p100 r	nL

Administración y Dosis

Oral, en el agua de bebida.

Cerdos: Diluir 80 mL del producto en 100 L de agua. Dosis: Tilmicosina: 20 mg/ kg; Bromhexina: 0.33 mg/kg. Intervalo entre dosis: 24 horas. Duración del tratamiento: Se recomiendan entre 3 y 5 días consecutivos.

Se recomienda que el médico veterinario ajuste a dosificación a fin de garantizar la medicación adecuada.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • ® Marca registrada

Presentación

Frasco de 1L.

7/3/23, 11:06	PORCINOS	
5 Catálogo de Productos Porcinos		
Dialásias		
Biológicos		
Actinobact-		
Núm. de Registro: B-10575-049		
0	Bacterina contra Actinobacillus	d Administración y Dosis
	<i>pleuropneumoniae</i> serotipos 1 al 9.	Intramuscular profunda.
Artinobart-9	ຈໍ່ຕໍ່ Š	Aplicar una dosis (2 mL) en cerdos de 40 días de edad y repetir la dosis a los 65-70
Market 201		días. Adicionalmente dar un tratamiento con antimicrobianos.
	Cada dosis contiene serotipos del 1 al 9 de <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	🔄 Presentación
	inactivados químicamente y suspendidos en un adyuvante oleoso.	Frasco con 100 mL (50 dosis).
Biocersan		
APP Núm. de Registro: B-10575-013		
	Bacterina contra Actinobacillus	Administración y Dosis
Biocersan•	pleuropneumoniae.	Subcutánea o intramuscular.
Nin & Poplan & 1025-013	^い 党かFormula	2 mL.
Biocersan	Bacterina elaborada a partir de: Organismos inactivados de Actinobacillus	
	pleuropneumoniae serotipos 1, 5 y 7.	Frasco 50 mL con 25 dosis.
santer Santer		
Biocersan [®] .		
EV Núm. de Registro: B-10575-014	Vacuna viva para la prevención	Hembras: una vez al año, antes de la
	de la Erisipela Porcina.	cubrición o en los primeros 2 meses de gestación.
	َ[*]ُجُ ُ [*] Fórmula	Lechones de madres vacunadas: Vacunar a los 50-60 días de edad.
Biocersan [®]	Cada dosis de 1 mL contiene: Cultivos vivos de <i>Erysipelothrix</i>	Lechones de madres no vacunadas:
No. A Signite 5-555-564 Biocerson Bi	rhusiopathiae liofilizados cepa Koganei	Vacunar a los 30-40 días de edad.
sanfer	65-0.15.	Frasco con 50 mL / 50 dosis.
	Administración y Dosis Subcutánea. 1 mL.	114300 COIL 30 IIIE / 30 (10315.
	Subcutanea. TITE.	
USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETER	INARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada	

Suisbact 3

Suisbact

Bacterina contra Streptococcus suis y Haemophilus parasuis.

مَ^{الل}ِّهُ Fórmula

Cada dosis contiene cultivos bacterianos de *Streptococcus suis* serotipo 2 y *Haemophilus parasuis* serotipo 4 inactivados químicamente y suspendidos en un adyuvante oleoso.

🖉 Administración y Dosis

Intramuscular profunda. Aplicar 2 mL en lechones a los 7 días de edad y repetir la dosis a los 28 días de edad.

En hembras vacunar a los 80 y 100 días de gestación.

🗒 Presentación

Frasco 100 mL con 50 dosis.

Suisco Núm. de Registro: B-10575-042

Inmunoglobulinas de origen aviar con ácidos grasos Omega 3 y 6.

Fórmula

Cada dosis contiene inmunoglobulinas específicas contra *E.coli* serotipos Φ 149, Φ 1, k99, K88, 987P, F41, el virus de gastroenteritis transmisible del cerdo y los serotipos A1 y A2 del rotavirus porcino, grasa, ácidos grasos omega 3 y omega 6 derivados de la yema de huevo. Contiene penicilina y estreptomicina como conservador.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada

🔊 Administración y Dosis

Por vía oral.

Administrar una dosis (2 mL) de **Suiscox**[®] en lechones de menos de 12 horas de nacidos. En caso de diarreas en lechones destetados aplicar una dosis diaria durante tres días seguidos.

Introducir el aplicador en la parte posterior de los carrillos de la boca del lechón.

🖺 Presentación

Frasco 100 mL con 50 dosis.



Antiinflamatorios



Antiinflamtorio no esteroidal. Solucion Inyectable

. Fórmula گ

🖉 Administración y Dosis

Intramuscular o intravenosa. 1 a 2 mL/45 kg de peso vivo cada 12 a 24 horas.

📃 Presentación

Frascos 100 y 250 mL.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • ® Marca registrada

Vitamínicos

Electroidi 3033



Mezcla de electrolitos y vitaminas.

Fórmula

Cada 100 g contienen:	
Sulfato de magnesio	632 mg
Bicarbonato de sodio	10 g
Cloruro de potasio	1 g
Cloruro de calcio	
Cloruro de sodio	6.7 g
Vitamina A	75 mg
Vitamina D3	7.5 mg
Vitamina E	15 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	7.5 mg
Vitamina B2 (Riboflavina)	15 mg
Vitamina B6 (Piridoxina)	13.1 mg
Vitamina B12 (Cianocobalami	na)0.045 mg

Vitamina K3 (Bisulfito sódico de m	enadiona)
	33 mg
Ácido fólico	
Nicotinamina	
D-Pantotenato de calcio	48.7 mg
Excipiente c.b.p	100 g

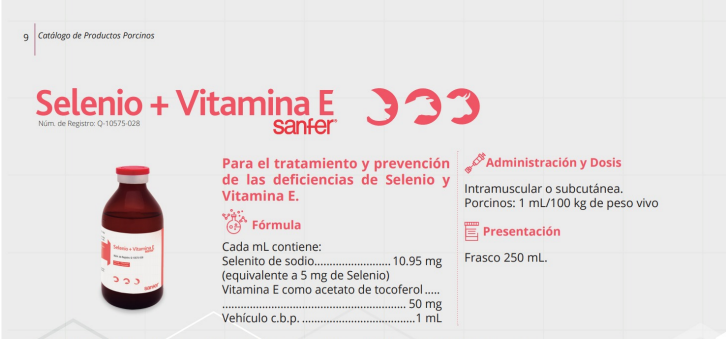
🖄 Administración y Dosis

Oral, en el agua de bebida. Disuelvase un gramo por litro de agua de bebida y suministrese a los animales durante 3 a 7 dias segun sea el caso.



Saco 20 kg.

USO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada



USO VETERINARIO · PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO · SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA · ® Marca registrada

Aditivos nutricionales





Agente antimicotoxinas, organoaluminosilicato.

, 乎 Fórmula

Cada 100 g contienen:	
Óxido de potasio K ₂ O 4.30	g
Óxido de sodio Na ₂ O1.80)g
Óxido de calcio CaO 5.20	g
Excipiente, c.b.p 100	g

Administración y Dosis

Oral, adicionado al alimento. Se recomienda utilizar de 1 a 3 kg del producto por tonelada de alimento terminado.

🗒 Presentación

Sacos de 25 y 500 Kg.



Agente antimicotoxinas, aluminosilicato de sodio y calcio hidratado.

🕂 🖓 Fórmula

Cada 100 g contienen mínimo:	
Dióxido de silicio SiO ₂	
Trióxido de aluminio Al, O ₃	10.8 g
Óxido de magnesio MgO	
Óxido de sodio Na ₂ O	1.6 g
Óxido de potasio $K_2 O$	1.8 g
Óxido de calcio CaÕ	3.3 g
Trióxido de hierro Fe ₂ O ₃	0.6 g

Nutek, S.A. de C.V USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.

Administración y Dosis

Oral, adicionado al alimento. Se recomienda utilizar de 2.5 a 5 kg del producto por tonelada de alimento balanceado.

🗒 Presentación

Sacos de 25 y 500 Kg.





Agente antimicotoxinas, organoaluminosilicato.

َنْجُ^{نَ} Fórmula

Cada 100 g contienen mínimo	D:
Dióxido de silicio SiO ₂	45.0 g
Trióxido de aluminio Al ₂ O ₃	
Óxido de potasio K ₂ O	0.05 g
Óxido de sodio Na ₂ O	0.01 g
Óxido de calcio CaÕ	0.1 g
Óxido de magnesio MgO	
Trióxido de hierro Fe ₂ O ₃	1.0 g
Vehículo c.b.p.	

🕷 Administración y Dosis

Oral, adicionado al alimento. Se recomienda utilizar de 0.5 a 1.5 kg del producto por tonelada de alimento terminado. Para uso en las diferentes especies animales pecuarias y mascotas (perros y gatos).

🗒 Presentación

Saco 25 Kg.

Nutek, S.A. de C.V USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.







(S) +52 (55) 5457-1536 (Www.sanfersaludanimal.com





