# CATÁLOGO PORCINOS 

## Antibióticos

## Amoxidex L.A. 33313

Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones.

Cada mL contiene:<br>Amoxicilina estéril en forma de trihidrato ........................................ 150 mg Acetato de dexametasona ........... 0.51 mg Vehículo c.b.p.<br>$\qquad$ 1 mL

## Administración y Dosis

Intramuscular o subcutánea $15 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ de peso vivo, equivalente a 1 $\mathrm{mL} / 10 \mathrm{~kg}$ de peso vivo.

Presentación
Frascos 100 mL y 250 mL .

## Apoderm Spray 339313 <br> Núm. de Registro.: Q-0029-031



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

Tratamiento tópico, cicatrizante y antibiótico.


Cada 100 mL contienen: Clortetraciclina clorhidrato 2.15 g Equivalente a 2 g de Clortetraciclina base. Vehículo c.b.p 100 mL

* Administración y Dosis

Tópica.

Previa limpieza y retiro de suciedad y tejidos necrosados, se pulveriza la zona afectada a una distancia de $15-30 \mathrm{~cm}$ durante 2 a 3 segundos.
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

Envase spray de 335 mL.

## Daimetoprim 33n



## Antimicrobiano y coccidicida potencializado.

(i̊) Fórmula
Cada 100 g contienen:
Sulfamonometoxina
10 g
Trimetoprim
2 g
Vehículo c.b.p ................................... 100 g
*Administración y Dosis
Oral, mezclado en el agua de bebida o en el alimento.
20 a $40 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ de peso vivo por día durante 5 días.

## 罡 Presentación

Cubeta 5 kg y frasco con 50 sobres de 20 $\mathrm{g} \mathrm{c} / \mathrm{u}$.


## 



Antimicrobiano para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas.
$8 \circ{ }^{\circ} 0^{\circ}$
Cada 100 mL contienen:
Sulfamonometoxina
.. 10 g
Trimetoprim .......................................... 2 g
Vehículo c.b.p ................................ 100 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.

## Di® ®®®® $^{\circledR}$ <br> Núm. de Registro: Q-10575-013



## $33 ว ว 2$

## Antidiarreico para uso en animales adultos y recién nacidos.

รํํํ Fórmula

Cada mL contiene:
Sulfato de Colistina $\qquad$ 250,000 UI
Caolín.
... 150 mg
Pectina ........................................... 8 mg
Metilbromuro de Homatropina .0 .25 mg Vehículo c.b.p $\qquad$ 1 mL

## *) Administración y Dosis

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

## Presentación

Frascos 60, 120 y 240 mL .

# Enrofloxacina $10 \%$ 

Antibiótico bactericida de amplio espectro.
\%융 ${ }^{\circ}$ Fórmula
Cada mL contiene:
Enrofloxacina $\qquad$ 100 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL

* Administración y Dosis

Intramuscular, intravenosa, subcutánea o intraperitoneal.

Porcinos bovinos, ovinos y caprinos: $1 \mathrm{~mL} / 40 \mathrm{~kg}$ de peso vivo. Caninos y felinos: $1 \mathrm{~mL} / 20 \mathrm{~kg}$ de peso vivo. La administración del fármaco depende de la especie y afección a tratar, sin embargo se recomienda administrar cada 24 horas durante 3 a 5 días a criterio del Médico Veterinario.

## Presentación

Frasco 250 mL.

## Mycogal 333nつ

Inyectable
Número de Registro: Q-0029-014


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

## Antimicrobiano de amplio

 espectro.
Cada 100 mL contiene:
Espiramicina adipato $\qquad$ 105 M.U.I. Vehículo c.b.p $\qquad$ .100 mL

## Administración y Dosis

Intramuscular.
Porcinos, bovinos (productores de carne y productores de leche), caninos y felinos (domésticos): 800,000 U.I. / 10 kg de p.v. ( $0.75 \mathrm{~mL} / 10 \mathrm{~kg}$ ) en dosis única a criterio del Médico Veterinario.
$\square$ Presentación
Frascos 250 mL .

## MetafilResp 33



## Administración y Dosis

Subcutánea en bovinos de carne e intramuscular en porcinos.
Aplicar una única dosis de 1 mL cada 40 kg de peso (equivalente a $2.5 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$ ).
Dosis superiores a 10 mL en bovinos y 2.5 mL en porcinos. deben aplicarse en grupos musculares diferentes.

Presentación
Frascos 100 y 250 mL .

# Oxitetraciclina 33303 



Antimicrobiano de amplio espectro.
\%ㅇำ
Cada mL contiene:
Clorhidrato de Oxitetraciclina. ....... 50 mg
Vehículo c.b.p
1 mL

Administración y Dosis
Por vía intramuscular, subcutánea, intravenosa o intraperitoneal. $1 \mathrm{~mL} / 10 \mathrm{~kg}$ de peso vivo.

## 長 Presentación

Frascos 100 y 500 mL .

## T.B.O. Zoovet 3 3 3)

Núm. de Registro: Q-10575-048


Tilmicosina base $25.0 \%$
Bromhexina HCl 0.42 \%
Antimicrobiano de amplio espectro De uso oral para aves y cerdos.
\%i̊ㅇํ웅 Fórmula
Cada 100 mL contienen:
Tilmicosina base 25 g
Bromhexina HCl
0.42 g

Vehículo c.b.p. $\qquad$ .100 mL

* Administración y Dosis

Oral, en el agua de bebida.
Cerdos: Diluir 80 mL del producto en 100 L de agua. Dosis: Tilmicosina: $20 \mathrm{mg} /$ kg ; Bromhexina: $0.33 \mathrm{mg} / \mathrm{kg}$. 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.

署 Presentación
Frasco de 1L.

## Biológicos

## Actinobact-P ${ }^{\circ} 3$ <br> Núm. de Registro: B-10575-049



## Bacterina contra Actinobacillus pleuropneumoniae serotipos 1 al 9. <br> (\%ำ) Fórmula

Cada dosis contiene serotipos del 1 al 9 de Actinobacillus pleuropneumoniae inactivados químicamente y suspendidos en un adyuvante oleoso.

Administración y Dosis
Intramuscular profunda.
Aplicar una dosis ( 2 mL ) en cerdos de 40 días de edad y repetir la dosis a los 65-70 días. Adicionalmente dar un tratamiento con antimicrobianos.

E Presentación
Frasco con 100 mL (50 dosis).

## BiOCQRSa® APP



## Bacterina contra Actinobacillus pleuropneumoniae.

(웅․ Fórmula
Bacterina elaborada a partir de: Organismos inactivados de Actinobacillus pleuropneumoniae serotipos 1, 5 y 7 .

Administración y Dosis

Subcutánea o intramuscular.
2 mL .
Presentación
Frasco 50 mL con 25 dosis.

Biocersan

EV


Vacuna viva para la prevención de la Erisipela Porcina.

## \%98) Fórmula

Cada dosis de 1 mL contiene:
Cultivos vivos de Erysipelothrix rhusiopathiae liofilizados cepa Koganei 65-0.15.

* Administración y Dosis Subcutánea. 1 mL .

Hembras: una vez al año, antes de la cubrición o en los primeros 2 meses de gestación.
Lechones de madres vacunadas: Vacunar a los 50-60 días de edad.
Lechones de madres no vacunadas: Vacunar a los 30-40 días de edad.

囬 Presentación
Frasco con $50 \mathrm{~mL} / 50$ dosis.

## Suisbact 3



## Bacterina contra Streptococcus suis y Haemophilus parasuis.

## คั웅 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.

㷂 Presentación
Frasco 100 mL con 50 dosis.

## 



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

## (\%) Fórmula

Cada dosis contiene inmunoglobulinas específicas contra E.coli serotipos $\Phi 149$, Ф1, 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.

## Administración y Dosis

Por vía oral.
Administrar una dosis ( 2 mL ) de Suiscox ${ }^{\circ}$ 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.

## Antiparasitarios

## Mebesan ${ }^{10}$ <br> Núm. de Registro: Q-10575-019



10 g

Antiparasitario Oral.
Polvo soluble.
(\%)웅́ŕrmula
Cada 100 g contienen:
Carbamato de Metil 5-Benzoil-2benzimidazol Vehículo c.b.p. ............................... 100 g
$\qquad$

## Administración y Dosis

Oral.
Cerdos: 1 a $4.5 \mathrm{~kg} /$ ton de alimento.

E
Presentación
Cubeta 10 kg .

## Hormonales

## D-Cloprostenol <br> Núm. de Registro: Q-10575-024 sanfer


Hormona para la inducción del celo.
Cada mL contiene:
D-Cloprostenol $\qquad$ 0.075 mg Vehículo c.b.p. $\qquad$ 1 mL

Administración y Dosis Porcinos y equinos: 1 mL .

㷂 Presentación
Frasco 20 mL .

## Ovucel Porcino 3 <br> Liofilizado

## Liofilizado inyectable.

 Hormona para la inducción del estro en cerdas.

## Administración y Dosis

 Intramuscular o subcutánea. Dosis única de 2 mL del producto por cerda, lo que equivale a 200 U.I. de Gonadotropina Coriónica y 400 U.I. de Gonadotropina Sérica.
## Presentación

Caja con 5 dosis y 25 dosis ( $5 \times 1$ ).

Laboratorios Ovejero de México, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.• © Marca registrada

## Antinflamatorios

## Flunixin sanfer <br> Núm. de Registro: Q-10575-026

## Antiinflamtorio no esteroidal. Solucion Inyectable



Cada mL contiene:
Flunixin meglumine 83 mg (equivalente a 50 mg de flunixin base) Vehículo c.b.p. $\qquad$ 1 mL

-

## Administración y Dosis

Intramuscular o intravenosa. 1 a $2 \mathrm{~mL} / 45 \mathrm{~kg}$ de peso vivo cada 12 a 24 horas.

Frascos 100 y 250 mL .

## Vitamínicos

## Electroidi 3033



Mezcla de electrolitos y vitaminas.

|  |
| :---: |
| Cada 100 g contienen: |
| Sulfato de magnesio ...................... 632 mg |
| Bicarbonato de sodio ......................... 10 g |
| Cloruro de potasio ............................... 1 g |
| Cloruro de calcio ............................ 400 mg |
| 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 (Cianocobalamina).. 0.045 mg |


| Vitamina K3 (Bisulfito sódico de menadiona).... |
| :---: |
|  |  |
|  |
| Nicotinamina ............................. 93.8 mg |
| 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 . |

Ácido fólico ..................................... 0.8 mg
Nicotinamina ................................... 93.8 mg
totenato de calcio
Elipiente c.b.p

## 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.

Presentación
Saco 20 kg .

## Selenio + Vitamina E nom de eregestro P:1005502028 sanfer 3 3

 Para el tratamiento y prevención de las deficiencias de Selenio y Vitamina E.

| 8웅 Fórmula |  |
| :---: | :---: |
| Cada mL contiene: |  |
| Selenito de sodio....................... 10.95 mg (equivalente a 5 mg de Selenio) <br> Vitamina E como acetato de tocoferol |  |
|  |  |
| Vehículo c.b.p... |  |

## Administración y Dosis <br> Intramuscular o subcutánea. Porcinos: $1 \mathrm{~mL} / 100 \mathrm{~kg}$ de peso vivo <br> Presentación

Frasco 250 mL.

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

## Aditivos nutricionales

## Duotek <br> Núm. de Autorización: A-7356-007



Agente antimicotoxinas, organoaluminosilicato.

## Fórmula

Cada 100 g contienen:
Óxido de potasio $\mathrm{K}_{2} \mathrm{O}$
4.30 g

Óxido de sodio $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{O}$
.1 .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 .

## Zeolex

## Extra

Núm. de Autorización: A-7356-002


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

## Agente antimicotoxinas, aluminosilicato de sodio y calcio hidratado.



Cada 100 g contienen mínimo:
Dióxido de silicio $\mathrm{SiO}_{2} \ldots \ldots . . . . . . . . . . . .57 .3 \mathrm{~g}$
Trióxido de aluminio $\mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3}$ 10.8 g
Óxido de magnesio MgO ..... 0.3 g
Óxido de sodio $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{O}$ ..... 1.6 g
Óxido de potasio $\mathrm{K}_{2} \mathrm{O}$ ..... 1.8 g
Oxido de calcio CaO ..... 3.3 g
Trióxido de hierro $\mathrm{Fe}_{2} \mathrm{O}_{3}$ ..... 0.6 g

## 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 .
```


## Zeotek 3



Agente antimicotoxinas,
organoaluminosilicato.

| \%i̊ㅇํ Fórmula |
| :---: |
| Cada 100 g contienen mínimo: |
| Dióxido de silicio $\mathrm{SiO}_{2} . . . . . . . . . . . . . . . . . .45 .0 \mathrm{~g}$ |
| Trióxido de aluminio $\mathrm{Al}_{2} \mathrm{O}_{3} \ldots . . . . . . . . .13 .0 \mathrm{~g}$ |
| Óxido de potasio $\mathrm{K}_{2} \mathrm{O}$.................. 0.05 g |
| Óxido de sodio $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{O}$.................. 0.01 g |
| Óxido de calcio CaO ..................... 0.1 g |
| Óxido de magnesio MgO ............... 1.0 g |
|  |
| Vehículo c.b.p. |

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

（f）Sanfer Salud Animal
（y）＠SanferSaludA
＋52（55）5457－1536

www．sanfersaludanimal．com

