



División Comercial Ganadería

sanfer®
SALUD ANIMAL

Contenido

BIOLÓGICOS

Clostrisan® 10+HS	03
Derrisan® Cepa ERA®	03
Inmunoidi®-DB Calf Defence®	03
Mastivac	04

ANTIBIÓTICOS

Amoxidex® L.A.	05
Apoderm® Spray	05
Daimetoprim®	05
Daimetron® B/20	06
Daimetoprim® L	06
Diarrefin®	06
Enrofloxacin 10% Sanfer®	07
Mycogal Inyectable	07
MetafilResp®	07
Oxitetraciclina Sanfer®	08
Oxifenac L.A®	08
Zeleris®	08
Marbox®	09

ANTIPARASITARIOS

Helmicin® 12%	10
Imidocarb Sanfer®	10
Ivermectina + Clorsulón Sanfer®	10
Ivermectina Sanfer®	11
Ivermectina Gel Sanfer®	11
DRM Zoovet® 1%	11
GarraFly Pour On®	12
Eprecis® 2%	12
Fluron® Gold	12
Puritec® Gold	13

CALIDAD DE LA LECHE

Diagnóstico: Diagmastin®	14
Tratamiento: Cefavet®	14
Ketofen® 10%	14
Prevención: Amoclox S®	15
Velactis®	15

HORMONALES

Cipionato Sanfer®	16
D-Cloprostenol Sanfer®	16
Xelus®	16
GnRH Sanfer®	17

ANTIINFLAMATORIOS

Flunixin Sanfer®	18
------------------	----

VITAMÍNICOS Y ELECTROLITOS

Selenio + Vitamina E Sanfer®	19
Xtrade®	19
Rehydion Gel	19

ADITIVOS NUTRICIONALES

Duotek®	20
Zeolex® Extra	20
Zeotek®	20

BIOSEGURIDAD

Daltek®	21
Base Clean	21
Base Clean Foam	21
Body Clean	22
Fenocrisan	22
Oxisan	22
Fumagri® HA	23
Sarrifin® AL	23
Sarrifin® M	23

Clostrisan® 10+HS

Fórmula

Cada mL contiene mínimo:

<i>Clostridium chauvoei</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium septicum</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium sordelli</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium novyi</i>	1X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium perfringens tipo C</i>	1.5X10 ⁹ UFC
<i>Clostridium perfringens tipo D</i>	1.5X10 ⁸ UFC
<i>Pasteurella multocida tipo A</i>	4X10 ⁷ UFC
<i>Pasteurella multocida tipo D</i>	4X10 ⁷ UFC
<i>Mannheimia haemolytica serotipo A1</i>	3X10 ⁸ UFC
<i>Haemophilus somnus</i>	3X10 ⁹ UFC
Adsorbidas en hidróxido de aluminio	0.25%

*Contenido antes de la inactivación.

Presentación

Frasco 250 mL (50 Dosis) y 50 mL (10 Dosis).

Derrisan® Cepa ERA®

Fórmula

Cada dosis liofilizada contiene:

Virus activo modificado en tejido de origen porcino, cepa ERA, con diluyente adjunto.

Presentación

Frasco 20 mL con 10 dosis.

Inmunoidi® DB Calf Defence®

Fórmula

Cada 50 mL contienen:

Inmunoglobulinas específicas contra *E. coli* serotipos Ø1, Ø149, K88, K99, 987P así como contra Coronavirus y Rotavirus bovino.

Presentación

1 Caja con 4 Frascos de 50 mL.

BACTERINA TOXOIDE CONTRA EL COMPLEJO CLOSTRIDIAL E *HISTOPHILUS SOMNI*.

Administración y dosis

- Subcutánea o intramuscular
- Bovinos: 5 mL. | Ovinos y caprinos: 2.5 mL.
- Aplicar en animales sanos por vías subcutánea. Iniciar a los 3 meses de edad, refuerzo 21 días, repetir cada 6 meses.

Tiempo de retiro

Carne: 21 días.

Clostrisan 10 + HS, Núm Registro: B-10575-021. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. ©Marca registrada.



PARA LA PREVENCIÓN DEL DERRIENGUE O LA RABIA PARALÍTICA EN BOVINOS.

Administración y dosis

- Intramuscular 2 mL
- Vacunar a partir de los 3 meses de edad en adelante.
- Revacunar anualmente

Derrisan, Núm Registro: B-10575-019, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. ©Marca registrada.



INMUNOGLOBULINAS ESPECÍFICAS PARA PREVENIR DIARREAS EN BOVINOS

Administración y dosis

- Oral.
- Introducir el frasco en la parte posterior de los carrillos de la boca del becerro.
- Administrar un frasco de 50 mL al nacimiento.

Inmunoidi DB Calf Defense, Núm Registro: B-10575-047. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada



BIOLÓGICOS

Mastivac

Fórmula

Cada mL contiene mínimo:	
<i>Staphylococcus aureus</i>	≥12 X 108 UFC
<i>Streptococcus agalactiae</i>	≥9 X 108 UFC
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	≥3 X 108 UFC
<i>Streptococcus uberis</i>	≥3 X 108 UFC
<i>Streptococcus pyogenes</i>	≥3 X 108 UFC
<i>Escherichia coli</i>	≥18 X 108 UFC
<i>Corynebacterium pyogenes</i>	≥12 X 108 UFC
Adyuvante 20% del volumen final Diluyente:	
Agua de calidad inyectable c.s.p.	5 mL
Otros Constituyentes	Menos de 20 µg/mL

Presentación

Frasco 100 mL con 20 dosis.

BACTERINA INACTIVADA PARA LA PREVENCIÓN DE LA MASTITIS DEL GANADO BOVINO.

Administración y dosis

- Subcutánea
- Dos inoculaciones de 5 mL cada una, con un intervalo de 15 días entre ellas.
- Primovacunación: dos meses antes del parto.
- Revacunación: anual.

Mastivac, Núm Registro: B-0029-001.
USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



Mantenlos fuera del alcance de la rabia paralítica.

Derrisan® Cepa ERA®

otorga inmunidad sólida y duradera.

Segura y efectiva.

Por algo es:

“ La vacuna del año ”



Derrisan, Núm Registro: B-10575-019. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. ©Marca registrada.

sanfer
SALUD ANIMAL

Amoxidex® L.A.

Fórmula

Cada mL contiene:

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

Presentación

Frasco 100 mL.

PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES CAUSADAS POR MICROORGANISMOS SENSIBLES A LA AMOXICILINA EN BOVINOS.

Administración y dosis

- Intramuscular o subcutánea.
- Bovinos (de engorda y productores de leche) 5 mL / 50 kg.
- Si el volumen excede los 20 mL, la dosis debe ser dividida y aplicada en dos sitios diferentes.



Tiempo de retiro

Carne: 14 días.
Leche: 72 horas.

Amoxidex, Núm Registro: Q-10575-050, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

Apoderm® Spray

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Clortetraciclina clorhidrato	2.15 g
Equivalente a 2 g de Clortetraciclina base	
Colorante autorizado (E-131)	
Vehículo c.b.p.	100 mL

*No contiene violeta de genciana

Presentación

Frasco 335 mL.

TRATAMIENTO TÓPICO, CICATRIZANTE Y ANTIBIÓTICO.

Administración y dosis

- Tópica.
- Previa limpieza y retiro de suciedad y tejidos necrosados, se pulveriza la zona afectada a una distancia de 15-30 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.



Apoderm Spray, Núm Registro: Q-0029-031. 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. © Marca registrada

Daimetoprim®

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Sulfamonometoxina	10 g
Trimetoprim	2 g
Vehículo c.b.p.	100 g

Presentación

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

ANTIMICROBIANO Y COCCIDICIDA POTENCIALIZADO.

Administración y dosis

- Oral, mezclado en el agua de bebida o con el alimento.
- En el alimento: 200 p.p.m. durante 5 a 7 días.
Cerdos: 20 a 40 mg/kg de peso vivo por día durante 5 días.
- Bovinos: 200 mg/kg de peso vivo.



Tiempo de retiro

Carne: 10 días.
Huevo: 7 días.
Leche: 3 días.

Daimetoprim, Núm Registro: Q-10575-011. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

ANTIBIÓTICOS

Daimeton® B20/T

Fórmula

Cada mL contiene:	
Sulfamonometoxina	20.0 g
Trimetoprim	4.0 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentación

Frasco con 100 mL.

Daimetoprim® L

Fórmula

Cada mL contiene:	
Sulfamonometoxina	10 g
Trimetoprim	2 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentación

Garrafa 5 L.

Diarrefin®

Fórmula

Cada mL contiene:	
Sulfato de Colistina	250,000 UI
Caolín	150 mg
Pectina	8 mg
Metilbromuro de Homatropina	0.25 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frascos con 60, 120 y 240 mL.

ANTIMICROBIANO DE ACCIÓN PROLONGADA. SOLUCIÓN INYECTABLE.

Administración y dosis

- Intramuscular.
- 1 mL por cada 10 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne: 10 días.
Leche: 3 días.

Daimeton B20/T, Núm Registro: Q-10575-0, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada.



ANTIMICROBIANO PARA EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS Y DIGESTIVAS.

Administración y dosis

- Oral, en el agua de bebida.
- Bovinos (de engorda y productores de leche) y cerdos: De 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.

Tiempo de retiro

Carne: 5 días.
Huevo: 7 días.
Leche: 3 días.

Daimetoprim L, Núm Registro: Q-10575-008, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada.



ANTIDIARREICO PARA USO EN ANIMALES ADULTOS Y RECIÉN NACIDOS.

Administración y dosis

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

Tiempo de retiro

Carne: 5 días.
Leche: 5 días.

Diarrefin, Núm Registro: Q-10575-013, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada.



Enrofloxacin 10%

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
 Enrofloxacin _____ 100 mg
 Vehículo c.b.p. _____ 1 mL

Presentación

Frasco con 250 mL.

BACTERICIDA DE AMPLIO ESPECTRO

Administración y dosis

- Intramuscular, intravenosa, subcutánea o intraperitoneal.
- Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos:
- 1mL / 40 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.



Tiempo de retiro

Carne: 28 días.
 Leche: 5 días.

Enrofloxacin 10% Sanfer, Núm Registro: Q-10575-014USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

Mycogal

Inyectable

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
 Espiramicina adipato _____ 105 M.U.I
 Vehículo c.b.p. _____ 100 mL

Presentación

Frasco 250 mL.

ANTIMICROBIANO DE AMPLIO ESPECTRO.

Administración y dosis

- Intramuscular.
- Bovinos (productores de carne y productores de leche) 800,000 U.I. / 10 kg de p.v. (0.75 mL /10kg) en dosis única a criterio del Médico Veterinario.

Tiempo de retiro

Carne: 14 días.
 Leche: 4 días.

Mycogal inyectable, Núm Registro: Q-0029-014, Laboratorios Ovejero de México, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada.



MetafilResp®

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
 Tulatromicina _____ 10 g
 Vehículo c.b.p. _____ 100 mL

Presentación

Frasco con 500 mL.

TULATROMICINA 10%. TRATAMIENTO DEL COMPLEJO RESPIRATORIO BOVINO (CRB).

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 mg/kg).
- Dosis superiores a 10 mL en bovinos y 2.5 mL en porcinos deben aplicarse en grupos musculares diferentes.

Tiempo de retiro

Carne porcinos: 13 días.
 Carne bovinos: 22 días.

MetafilResp, Núm Registro: Q-10575-042, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada



ANTIBIÓTICOS

Oxitetraciclina

Fórmula

Cada mL contiene:

Oxitetraciclina Clorhidrato	50 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco con 500 mL.

Oxifenac L.A.®

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Oxitetraciclina clorhidrato	20 g
Diclofenaco sódico	2.5 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentación

Frasco de 100, 250 y 500 mL.

ZELERIS®

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Florfenicol	0.4 g
Meloxicam	5 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco de 250 mL.



- Gran estabilidad del producto
- Resistente a los golpes
- Fácil manipulación
- Protección contra la luz

ANTIMICROBIANO DE ALTO ESPECTRO.

Administración y dosis

- Intramuscular, subcutánea, intravenosa o intraperitoneal. 1 mL/10 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne: 30 días.
Leche: 3 días.

Oxitetraciclina Sanfer, Núm Registro: Q-10575-015.
USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



ANTIBIÓTICO DE AMPLIO ESPECTRO Y LARGA ACCIÓN – ANTIINFLAMATORIO - ANALGÉSICO - ANTIPIRÉTICO.

Administración y dosis

- Intramuscular profunda.
- 1 mL cada 10 kg de peso (20 mg/kg de oxitetraciclina clorhidrato y 2.5 mg/kg de diclofenaco sódico). Puede repetirse a los 3 a 4 días.
- Se recomienda un mínimo de dos aplicaciones.
- No aplicar más de 10 mL por punto de aplicación en bovinos y no más de 5 mL en porcinos.

Tiempo de retiro

Carne: 28 días.

Oxifenac L.A., Núm Registro: Q-10575-040USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



SOLUCIÓN INYECTABLE PARA BOVINOS.

Administración y dosis

- La dosis recomendada es de 1 mL por cada 10 kg de peso vivo, en una sola inyección por vía subcutánea.
- El volumen administrado por punto de inyección no debería exceder de 15 mL. Para asegurar una dosis correcta, el peso corporal debe determinarse con la mayor exactitud posible para evitar la subdosificación.

Tiempo de retiro

Carne bovinos: 56 días.

ZELERIS, Núm. Registro: Q-7378-093, Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V.
Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO.
PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada.



Marbox®

Fórmula

Cada mL contiene:	
Marbofloxacin	100 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco de 250 mL.



- Gran estabilidad del producto
- Resistente a los golpes
- Fácil manipulación
- Protección contra la luz

ANTIBIÓTICO DE ALTO ESPECTRO.

Administración y dosis

- Bovinos: Infección respiratoria: 2 mL/25 kg (equivalente a 8 mg/kg p.c.) de peso corporal en una sola inyección, vía intramuscular.
- Mastitis aguda: 1 mL/50 kg de peso corporal en una sola inyección diaria, durante 3 días consecutivos por vía subcutánea.
- Porcinos: 1 mL/ 50 kg de peso corporal al día, por vía intramuscular. Durante 3 días.

Tiempo de retiro

Carne Bovinos: 3 días
 Leche: Vía SC o IV: 36 horas
 Leche: Vía IM dosis única: 48 horas
 Carne porcinos: 4 días.



Marbox, Núm Registro: Q-7378-093, Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V.
 Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
 CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

Dile adiós a las diarreas con Daimetoprim®

La sinergia perfecta para tratar a tu ganado:

Sulfamonometoxina

+

Trimetoprim



Daimetoprim, Núm Registro: Q-10575-011. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

sanfer®
 SALUD ANIMAL

Helmicin 12%

Fórmula

Cada mL contiene mínimo:

Levamisol _____ 120 mg

Vehículo c.b.p. _____ 1 mL

Presentación

Frasco con 500 mL.

Imidocarb sanfer

Fórmula

Cada mL contiene:

Dipropionato de Imidocarb _____ 120 mg

Vehículo c.b.p. _____ 1 mL

Presentación

Frasco con 500 mL.

Ivermectina + Clorsulón sanfer

Fórmula

Cada mL contiene:

Ivermectina _____ 10 mg

Clorsulón _____ 100 mg

Vehículo c.b.p. _____ 1 mL

Presentación

Frasco con 500 mL.

ANTHELMÍNTICO DE ACCIÓN SISTÉMICA.

Administración y dosis

- Intramuscular profunda.
- Parasitosis gastrointestinal: 1 mL/20 kg de peso vivo.
- Parasitosis pulmonar: 1 mL/16 kg de peso vivo.
- Bovinos de engorda y productores de leche de más de 300 kg de peso, administrar como máximo 15 mL por sitio de aplicación hasta obtener la dosificación adecuada.

Tiempo de retiro

Carne y leche: 3 días.

Helmicin 12%, Núm Registro: Q-10575-020. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada



ANTIHEMATOZOARIO PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE PIROPLASMOSIS Y ANAPLASMOSIS.

Administración y dosis

- Bovinos y caninos: Subcutánea o intramuscular.
- Equinos: Intramuscular.
- Bovinos: Piroplasmosis dosis única de 1 mL/100 kg de peso vivo. Anaplasmosis una dosis de 2.5 mL/100 kg de peso vivo, puede requerir una segunda dosis.
- Equinos: Una dosis de 2 mL/100 kg de peso vivo, si es necesario aplicar una segunda dosis 2 días después. La frecuencia y duración del tratamiento son a criterio del Médico Veterinario.

Tiempo de retiro

Carne: 90 días.

Leche: 5 días.

Imidocarb Sanfer, Núm Registro: Q-10575-023. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada



PARA EL CONTROL Y TRATAMIENTO DE PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS CON EFECTO FASCIOLICIDA.

Administración y dosis

- Inyección subcutánea.
- 1 mL/50 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne y leche: 28 días.

Ivermectina + Clorsulón, Núm Registro: Q-10575-020. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



Ivermectina sanfer

Fórmula

Cada mL contiene:

Ivermectina	10 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco con 500 mL.

ENDECTOCIDA PARA EL TRATAMIENTO Y CONTROL DE PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS.

Administración y dosis

- Inyección subcutánea.
- Bovinos de engorda y productores de leche: 1 mL/50 kg de peso vivo.
- Ovinos y caprinos: 0.5 mL/25 kg de peso vivo.
- Porcinos: 1 mL/33 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Carne 35 días.
Leche: 21 días.
Ovinos y caprinos: 28 días.



Ivermectina Sanfer, Núm Registro: Q-10575-017, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada.

Ivermectina Gel sanfer

Fórmula

Cada 100 g contienen:

Ivermectina	1.55 g
Praziquantel	7.74 g
Vehículo c.b.p.	100 g

Presentación

Jeringa 7.74 g.

ENDECTOCIDA ORAL PARA EL CONTROL DE PARÁSITOS INTERNOS Y EXTERNOS EN EQUINOS.

Administración y dosis

- Oral.
- Jeringa de 1.29 g para tratar 100 kg de peso vivo.
- Jeringa de 7.74 g para tratar 600 kg de peso vivo.

Tiempo de retiro

Equinos para consumo humano no deberán ser sacrificados dentro de los 14 días siguientes al tratamiento.



Ivermectina Gel, Núm Registro: Q-10575-018, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada.

DRM Zoovet® 1%

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Doramectina	1 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentación

Frasco de 500 mL.

Tabla de dosificación en bovinos

Hasta 50 kg	1 mL	301 – 350 kg	7 mL
51 – 100 kg	2 mL	351 – 400 kg	8 mL
101 – 150 kg	3 mL	401 – 450 kg	9 mL
151 – 200 kg	4 mL	451 – 500 kg	10 mL
201 – 250 kg	5 mL	501 – 550 kg	11 mL
251 – 300 kg	6 mL	551 – 600 kg	12 mL

Tabla de dosificación en ovinos

Hasta 15 kg	0.5 mL
16 – 30 kg	1 mL
31 – 45 kg	1.5 mL
46 – 60 kg	2 mL
61 – 75 kg	2.5 mL

DORAMECTINA. ENDECTOCIDA EN SOLUCIÓN INYECTABLE. AMPLIO ESPECTRO Y ACCIÓN PROLONGADA.

Administración y dosis

- Subcutánea.
- Bovinos: 1 mL cada 50 kg de peso vivo (0.2 mg/kg). Aplicar por vía subcutánea en la tabla del cuello por delante o por detrás de la paleta.
- Ovinos: 1 mL cada 30 kg de peso vivo (0.3 mg/kg). Superando los 75 kg, aplicar 1 mL cada 30 kg de peso vivo por vía subcutánea, en la cara interna del muslo o en la quijada por debajo de la apófisis cigomática del maxilar superior.



DRM Zoovet 1%, Núm Registro: Q-10575-044, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

GarraFly Pour On®

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Fipronil	2 g
Ivermectina	1 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Presentación

Garrafa de 1 L.

Eprecis™ 2%

Fórmula

Cada mL contiene:

Eprinomectina	20 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco 500 mL.

FIPRONIL 2% - IVERMECTINA 1% SOLUCIÓN DE USO EXTERNO.

Administración y dosis

- Aplicación externa (Pour on). Aplicar sobre la línea dorsal del animal 1 mL cada 20 kg de peso vivo. Esta dosis es equivalente a 1mg/kg de Fipronil y 500 µg/kg de Ivermectina. Piojos: Con un solo tratamiento es suficiente para controlar la parasitosis presente (adultos, estadios intermedios y huevos) evitando la reinfestación.



Tiempo de retiro

Carne bovinos: 80 días.

GarraFly Pour On, Núm Registro: Q-10575-051. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

ANTIPARASITARIO INYECTABLE PARA BOVINOS.

Administración y dosis

- Administrar únicamente por vía subcutánea.
- Administrar 0.5 mL de la solución por cada 50 kg de peso corporal, (equivalente a 0.2 mg de eprinomectina por kg de peso corporal).



Tiempo de retiro

Carne y vísceras 12 días.

Leche: 0 días.

Eprecis, Núm. Registro: Q-7378-042. Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

ECTOPARASITICIDA POUR ON PARA BOVINOS.

Administración y dosis

- Administrar 1 mL por cada 10 kg de peso corporal (equivalente a 5 mg de Cipermetrina, 7 mg de Clorpirifos, 2.5 mg de Fluzuron y 5 mg de Butóxido de Piperonilo por kg de peso corporal), por vía tópica.
- Estudios realizados en el producto demuestran que la eficacia garrapaticida es mantenida hasta por 62 días y la eficacia mosquicida permanece hasta por 24 días después del tratamiento.



Fluron GOLD, Núm Registro: Q-7378-045. Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Butóxido de Piperonilo	5.0 g
Fluzuron	2.5 g
Clorpirifos	7.0 g
Cipermetrina	5.0 g
Vehículo c.b.p.	100.0 mL

Presentación

Garrafa de 1L y 2L.

PURITEC® GOLD

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Ivermectina (B1a) _____ 3.50 g

Vehículo c.b.p. _____ 100 mL

Presentación

Frasco de 500 mL.

ANTIPARASITARIO INYECTABLE PARA BOVINOS.

Administración y dosis

- Debe ser administrado únicamente por vía subcutánea, de preferencia en el área de la paleta.
- La dosis es de 1 mL del producto por cada 50 kg de peso corporal.
- Se recomienda que las dosis que sean mayores a 10 mL se dividan y apliquen en sitios diferentes.

Tiempo de retiro

La carne de los animales no deberá consumirse hasta 120 días después de la última aplicación.



Puritec GOLD, Núm Registro: Q-7378-086. Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



Eficacia potencializada por la combinación estratégica de cuatro principios en su formulación.

Acción efectiva contra larvas, ninfas y adultos

No puede defenderse solito de las garrapatas.



Fluron GOLD, Núm Registro: Q-7378-045. Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

sanfer®
SALUD ANIMAL

Diagmastin®

Fórmula

Contiene reactivos según la Prueba de California para diagnóstico de análisis de mastitis (CMT).

Presentación

Garrafa de 4 L.

CEFAVET®

Fórmula

Cada mL contiene:

Cefaperazona sódica*	.25 mg
Acetato de prednisolona	0.4 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Caja con 30 jeringas.

KETOFEN® 10%

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Ketoprofeno	10.0 g
Alcohol Bencílico	1.0 g
Vehículo c.b.p.	100.0 mL

Presentación

Frasco de 250 mL.



- Gran estabilidad del producto
- Resistente a los golpes
- Fácil manipulación
- Protección contra la luz

REACTIVO PARA EL DIAGNÓSTICO DE MASTITIS SUBCLÍNICA.

Modo de empleo

- Mezclar cantidades iguales del reactivo y la leche sospechosa con movimientos suaves y circulares de 10 a 15 segundos e interprete resultados.

Diagmastin, Núm Registro: Q-10575-025. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada



SUSPENSIÓN INTRAMAMARIA.

Administración y dosis

- Intramamaria.
- Bovinos: aplicar el contenido de una jeringa en cada pezón infectado. Si después de 48 horas de la aplicación no hubiera cura, aplicar una jeringa más por pezón.
- Caprinos: una jeringa por ubre es suficiente. Antes de la aplicación se debe agotar la leche del cuarto a ser tratado, previo lavado y secado, administrar el contenido de la jeringa en la teta o pezón infectado, masajear suavemente de abajo hacia arriba con la finalidad de que el medicamento alcance las regiones más altas de la glándula.

Tiempo de retiro

La leche de los animales tratados no deberá consumirse hasta 84 horas (3.5 días) después de la última aplicación.

Cefavet, Importado por Ceva Salud Animal, Núm. Registro: Q-7378-060, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada.



SOLUCIÓN INYECTABLE. ANTI-INFLAMATORIO, ANALGÉSICO Y ANTIPIRÉTICO.

Administración y dosis

- Bovinos: Vía de administración: Intravenosa o intramuscular. Dosis: 3 mL por cada 100 Kg de peso vivo, durante 1 a 3 días.
- Equinos: Vía de administración: Intravenosa. Dosis: *Inflamaciones y dolores de los sistemas osteoarticulares y músculoesqueléticos: 1 mL por cada 45 Kg de peso vivo, durante 3 a 5 días. *Cólicos: 1 ml por cada 45 Kg de peso vivo, durante 3 a 5 días. Una única inyección suele ser suficiente. Un nuevo examen clínico del animal debe preceder a toda inyección suplementaria.
- Porcinos: Vía de administración: Intramuscular profunda. Dosis: 1 mL por cada 33 Kg de peso vivo, durante 1 a 5 días.



KETOFEN 10%, Núm Registro: Q-7378-104. Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada

AMOCLOX S®

Fórmula

Cada jeringa contiene:	
Amoxicilina Trihidratada	0.20 g
Cloxacilina benzatínica	0.20 g
Excipiente c.b.p.	7.0 g

Presentación

Caja con 30 jeringas.



Fórmula

Cada mL contiene:	
Cabergolina	1.12mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco con 5 mL.

SUSPENSIÓN INTRAMAMARIA.

Administración y dosis

- Intramamaria.
- Aplicar el contenido de una jeringa de Amoclox S® por cuarto mamario con previa desinfección y secado del pezón.
- El producto debe ser utilizado después del último ordeño del proceso de secado de la vaca.

AMOCLOX S, Núm Registro: Q-7378-076. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada



FACILITADOR DEL SECADO.

Administración y dosis

- La dosis recomendada es de 5.6 mg de cabergolina (equivalente a 5 mL de solución) por animal, en una sola inyección por vía intramuscular el día de secado después del último ordeño.

Tiempo de retiro

Carne y víceras: 23 días.
Leche: 0 días.

Velactis, Núm Registro: Q-7378-041. Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



Reduce el riesgo de mastitis en el secado por el goteo no deseado.



Velactis® es un facilitador del secado:

- Velactis® contiene cabergolina (1.12mg/mL).
- Se aplica intramuscularmente en una única dosis de 5mL después del último ordeño.

sanfer
SALUD ANIMAL

D-Cloprostenol sanfer[®]

Fórmula

Cada mL contiene:
D-Cloprostenol _____ 0.075 mg
Vehículo c.b.p. _____ 1 mL

Presentación

Frasco de 20 mL.

GnRH sanfer[®]

Fórmula

Cada mL contiene:
Gonadorelina Acetato _____ 108 µg
Equivalente a 100 µg de gonadorelina base
Vehículo c.b.p. _____ 1 mL

Presentación

Frasco de 50 mL.

Xelus[®]

Fórmula

Cada 100 mL contienen:
Progesterona (4-pregnano-3,20-diona) micronizada _____ 1.2 g
Excipiente c.b.p. _____ 1 dispositivo intravaginal.

Presentación

Bolsa con 10 dispositivos.

HORMONA PARA LA INDUCCIÓN Y SINCRONIZACIÓN DEL CELO.

Administración y dosis

- Intramuscular.
- Bovinos: 2 mL.
- Porcinos y equinos: 1 mL.

Tiempo de retiro

Carne: 24 horas.
Leche: 12 horas.

D-Cloprostenol Sanfer, Núm Registro: Q-10575-024. 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.



HORMONA PARA CONTROLAR LA PRODUCCIÓN Y SECRECIÓN DE LAS HORMONAS LH Y FSH.

Modo de empleo

- Intramuscular.
- Bovinos: Tratamiento de quistes ováricos: 5 mL.
- Retraso de ovulación: 2.5 mL.
- Reinicio de la actividad ovárica en el periodo posparto: 2.5 mL.
- Sincronización de la ovulación: 2.5 mL.
- Ovinos y caprinos: 1 mL como inductor de la ovulación.

Tiempo de retiro

0 días.

GnRH Sanfer, Núm Registro: Q-10575-027. 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



DISPOSITIVO INTRAVAGINAL PARA BOVINOS.

Administración y dosis

- Intravaginal.
- Utilizar un dispositivo por animal.
Lubricar el aplicador (lubricante obstétrico) antes de la aplicación (sobre todo en vaquillas). Utilizando guantes de látex, tomar el dispositivo y colocarlo en el aplicador, desinfectar en soluciones de amonio cuaternario al 0.5 %, realizar higiene de la zona perivulvar y aplicar intravaginalmente.

Tiempo de retiro

0 días.

Xelus, Núm Registro: Q-10575-047. 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



La mamá perfecta no exis...

Portafolio de soluciones hormonales para:

- Protocolos para sincronización de celo.
- Protocolos para inducción de celo en vacas anéstricas y vaquillas.
- Protocolos para ser usados en IATF.
- Protocolos para la inducción de la superovulación en programas de transferencia de embriones.



sanfer[®]
SALUD ANIMAL

D-Cloprostenol SANFER® . NÚM. REGISTRO: Q-10575-024 . USO VETERINARIO .CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO . SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA . PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO . © Marca Registrada. Xelus. NÚM.REGISTRO: Q-10575-047. USO VETERINARIO . CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO . SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA . PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO . © Marca Registrada. GnRH SANFER®. NÚM. REGISTRO: Q-10575-027 . USO VETERINARIO . CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO . SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA . PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO . © Marca Registrada.

ANTIINFLAMATORIOS

Flunixin 
sanfer

Fórmula

Cada mL contiene:	
Flunixin meglumine	83 mg
Equivalente a 50 mg de flunixin base	
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco con 100 y 250 mL.

**ANTIINFLAMATORIO NO ESTEROIDAL.
ANALGÉSICO, ANTITÓXICO Y ANTIPIRÉTICO.**

Administración y dosis

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

Tiempo de retiro

Carne de ovinos, ovinos y caprinos: 1 día.
Carne de porcinos: 21 días.
Leche: 12 horas.

Flunixin Sanfer, Núm Registro: Q-10575-026. USO VETERINARIO.
PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



Tres buenas noticias para tus becerros:

Previene, trata e hidrata.

- **Inmunoidi® DB Calf Defense®**
Inmunoglobulinas específicas para prevenir diarreas.
- **Diarrefin®**
Antidiarreico para uso en animales adultos y recién nacidos.
- **Daimetoprim®**
Antimicrobiano y coccidiciada potencializado.
- **Rehydion Gel®**
Rehidratante oral para el control de la deshidratación.



sanfer®
SALUD ANIMAL

Diarrefin, Núm. Registro: Q-10575-013, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada. Daimetoprim, Núm. Registro: Q-10575-008, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada. Inmunoidi DB Calf Defence, Núm Registro: B-10575-047, USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. ©Marca registrada. Rehydion Gel, Importado por Ceva Salud Animal. S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada.

Selenio + Vitamina E

Fórmula

Selenito de sodio	10.95 mg
(Equivalente a 5 mg de Selenio)	
Vitamina E como acetato de tocoferol	50 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco de 250 mL.

Xtrade®

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Vitamina A palmitato	50 000 000 UI
Vitamina D3	7 500 000 UI
Vitamina E acetato	5 000 UI
Vehículo c.b.p.	100 mL
Vehículo c.b.p.	1 mL

Presentación

Frasco de 100 y 500 mL.

PARA EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS DEFICIENCIAS DE SELENIO + VITAMINA E.

Modo de empleo

- Intramuscular o subcutánea.
- Bovinos: 1 mL/50 kg de peso vivo.
- Porcinos: 1 mL/100 kg de peso vivo

Tiempo de retiro

30 días

Selenio + Vitamina E Sanfer, Núm Registro: Q-10575-028. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



VITAMINAS (A, D3, E) EN SOLUCIÓN INYECTABLE.

Administración y dosis

- Intramuscular.
- Administrar 0.4 mL cada 50 kg de peso vivo, equivalente a 4000 UI de vitamina A; 600 UI de vitamina D3 y a 1 UI de vitamina E por kg de peso vivo.
- Bovinos adultos: 2 a 5 mL.
- Terneros: 0.5 a 2 mL.
- Porcinos adultos: 1 a 3 mL.
- Lechones: 0.25 a 0.5 mL.

Intervalo entre dosis: Aplicar cada 30 – 45 días, de acuerdo al criterio del médico veterinario. Duración del tratamiento: Una sola aplicación por tratamiento.

Tiempo de retiro

30 días.

Xtrade, Núm Registro: Q-10575-043. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada



rehydion

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Cloruro de potasio, Cloruro de sodio (8%), Glucosa, Diacetato de sodio, Fosfato de sodio, Agua:	
Sodio	87.6 g
Potasio	34.3 g
Cloruros	65.5 g

Presentación

Caja con 12 frascos de 320 mL cada uno.

SOLUCIÓN ORAL

Administración y dosis

- Para administración oral exclusivamente.
- Preparar la solución antes de cada administración. Retirar el tapón y presionar el frasco hasta medir 20 mL. Mezclar esos 20 mL en un litro de leche o de agua templada. Para mantener los niveles de electrolitos, administrar 2 litros de leche o agua con Rehydion Gel dos veces al día, durante 2 días o más en caso necesario

Rehydion Gel, Importado por Ceva Salud Animal, S.A. de C.V. Distribuido por Sanfer Salud Animal, S.A. de C.V. USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO. CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



ADITIVOS NUTRICIONALES

Zeotek®

Fórmula

Cada 100 g contienen mínimo:

Dióxido de silicio SiO_2	45.0 g
Trióxido de aluminio Al_2O_3	13.0 g
Óxido de potasio K_2O	0.05 g
Óxido de sodio Na_2O	0.01 g
Óxido de calcio CaO	0.1 g
Óxido de magnesio MgO	1.0 g
Trióxido de hierro Fe_2O_3	1.0 g
Vehículo c.b.p.	16.0 g

Presentación

Saco de 25 kg.

Duotek®

Fórmula

Cada 100 g contienen:

Óxido de potasio K_2O	4.30 g
Óxido de sodio Na_2O	1.80 g
Óxido de calcio CaO	5.20 g
Excipiente, c.b.p.	100 g

Presentación

Sacos de 25 y 500 kg.

Zeolex® Extra

Fórmula

Cada 100 g contienen:

Dióxido de silicio SiO_2	57.3 g
Trióxido de aluminio Al_2O_3	10.8 g
Óxido de magnesio MgO	0.3 g
Óxido de sodio Na_2O	1.6 g
Óxido de potasio K_2O	1.8 g
Óxido de calcio CaO	3.3 g
Trióxido de hierro Fe_2O_3	0.6 g

Presentación

Sacos de 25 y 500 kg.

AGENTE ANTIMICOTOXINAS, ALUMINOSILICATO ORGANOFÍLICO.

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.

Zeotek, Núm. Registro: A-7356-004, Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



AGENTE ANTIMICOTOXINAS, ORGANOALUMINOSILICATO.

Modo de empleo

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

Duotek, Núm. Registro: A-7356-007, Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA. © Marca registrada



AGENTE ANTIMICOTOXINAS, ALUMINOSILICATO DE SODIO Y CALCIO HIDRATADO.

Administración y dosis

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

Zeolex Extra, Núm. Registro: A-7356-002, Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO. PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO.
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO. © Marca registrada.



Daltek®

Daltek® es un detergente alcalino desengrasante de alta espuma para la limpieza de equipos e instalaciones pecuarias como granjas y establos; por sus propiedades remueve de manera eficaz grasa, proteína y materia orgánica, y posee un alto poder desengrasante.

Combina las propiedades emulsificantes del hidróxido de sodio con los tensoactivos especializados. Está formulado con aditivos secuestrantes que permiten su uso en aguas duras.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Sodio como hidróxido de sodio	6,8 g
Lauril Éter Sulfato de Sodio	8,0 g
Óxido de Amina	16,0 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO - PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO - CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO -
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA- © Marca registrada

Base Clean

Detergente alcalino clorado no espumante, formulado para la eliminación de materia orgánica y limpieza por aspersión o recirculación de equipos y utensilios en instalaciones y equipos de industria alimenticia. Basado en alcalinos cáusticos e hipoclorito de sodio como sanitizante.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Hipoclorito de sodio (Cloro disponible)	2 g
Hidróxido de sodio (Sodio disponible)	13 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO - PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO - CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO -
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA- © Marca registrada

Base Clean Foam

Detergente alcalino clorado de alta espuma para la limpieza de instalaciones y equipos de industria alimenticia como plantas procesadoras de alimentos y rastros. Ideal para la remoción de proteína, materia orgánica y con carácter higienizante. Se puede utilizar en equipos de metal, plástico, en paredes, pisos y áreas de desperdicios, así como en utensilios, contenedores y recipientes usados en rastros.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Hipoclorito de sodio (cloro disponible mínimo):	1,7 g
Hidróxido de sodio (sodio total)	7 g
Óxido de Amina	16 mL
Vehículo c.b.p.	100 mL

Nutek, S.A. de C.V.
USO VETERINARIO - PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO - CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO -
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA- © Marca registrada

DETERGENTE ALCALINO. DESENGRASANTE ESPUMANTE PARA USO EN INSTALACIONES PECUARIAS.

Presentación

Bidón 20 L.

Instrucciones de uso

- Usar a una dosis de 5 a 20 mL/L de agua, puede ser aplicado por aspersión o con equipo espumador.
- Por aspersión utilizar de 5 a 10 mL/L de agua, con equipo espumador de 10 a 20 mL/L de agua.
- Dejar actuar durante 15 minutos y enjuagar.



DETERGENTE ALCALINO CLORADO NO ESPUMADO PARA USO EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS Y RASTROS.

Presentación

Bidón 20 L.

Instrucciones de uso

- Usar una dosis de 5 a 20 mL/L de agua.
- Aunque puede aplicarse en agua a temperatura ambiente, se obtienen mejores resultados usando agua caliente entre 40° a 55 °C.
- Posteriormente enjuague con agua a presión.



DETERGENTE ALCALINO CLORADO ESPUMANTE PARA USO EN PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS Y RASTROS.

Presentación

Bidón 20 L.

Dosis y modo de empleo

- Usar una dosis de 5 a 25 mL/L de agua.
- Para lavado por aspersión utilizar de 5 a 10 mL por litro de agua dependiendo el nivel de suciedad y dejar actuar de 5 a 10 minutos, posteriormente se enjuaga con agua a presión.
- Para limpieza con espumador, se recomienda usar e 10 a 25 mL/L de agua, se deja actuar y se enjuaga con agua a presión.



Body Clean

Aldesan® es un desinfectante (viricida, bactericida, fungicida y esporicida) de uso veterinario. Ofrece un amplio espectro de actividad y rapidez de acción. Puede ser usado en presencia de materia orgánica.

Fórmula

Contiene triclosán, tensoactivos aniónicos y tensoactivos no iónicos, emolientes, humectantes, vehículo y aditivos.

Núm. Registro: Q-7356-021

Fenocrisan

Fenocrisan® es un desinfectante indicado para ser usado en las instalaciones y equipos de explotaciones pecuarias, efectivo en pisos irregulares, pisos de tierra, almacenes y bodegas.

Fórmula

Cada 100 mL contienen:

Ácido cresílico saponificado	32,0 g
O-Benzil-p-clorofenol	2,9 g
O-Fenilfenol	3,8 g
Óxido de bis-n-tributil estaño	0,5 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Núm. Registro: Q-7356-020

Oxisan

Oxisan es un desinfectante multipropósito, con base en ácido peracético, por su formulación puede ser empleado en: casetas, plantas de incubación, equipos y sistemas de distribución de agua, útil también para desinfección de huevo fértil.

Fórmula

Ácido peracético	5%
Peróxido de hidrógeno	25%
Vehículo c.b.p.	100 %

MICROBICIDA PARA USO PERSONAL, BAÑO, EN PLANTAS INDUSTRIALES Y EN EL HOGAR U OFICINA.

Presentación

Bidón 20 L.

Instrucciones de uso

- Para brote patógeno usar una dilución de 1 a 150.
- Para desinfección de rutina usar una dilución de 1 a 1,000.
- En arcos y tapetes sanitarios usar una dilución de 1 a 1,500.
- Para desinfección de agua utilizar la dilución de 1 a 3,000.



DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO PARA USO EN INSTALACIONES PECUARIAS.

Presentación

Bidón 20 L.

Dosis y modo de empleo

- Fenocrisan® se usa a una dosis de 4 mL por litro de agua en desinfecciones de rutina y cuando en las instalaciones exista historial de enfermedad se recomienda una dosis de 8 mL/L de agua.
- Se puede aplicar por aspersion fina o gruesa, inmersión o termonebulización.



DESINFECTANTE MULTIPROPÓSITO CON BASE EN ÁCIDO PERACÉTICO PARA USO EN INSTALACIONES PECUARIAS.

Presentación

Bidón 20 L.

Dosis y modo de empleo

- Desinfección en superficies y equipos: emplear una dilución de 2 a 4 mL por cada litro de agua.
- Desinfección de rutina de huevo fértil: emplear una dilución de 2 a 4 mL por litro de agua.
- Desinfección de superficies y huevo con un brote específico o en situación crítica: Usar una dilución de 5 a 10 mL por litro de agua.
- Desinfección en sistemas de agua: emplear una dilución de 4 mL por cada litro de agua.
- Desinfección de rodoluvios y pediluvios: emplear una dilución de 10 mL por cada litro de agua.



Fumagri® HA

Desinfectante (bactericida y fungicida) para locales e instalaciones pecuarias vacías de zonas de cría y zonas de almacenamiento de alimentación animal. Desinfectante para incubadoras. Fumagri® HA es una formulación en polvo que se presenta como generador de humos (FU) que se aplica mediante un sistema de combustión incluido en el propio producto.

Fórmula

Composición porcentual	% en peso
Ácido glicólico	4%
Excipiente, c.b.p.	100%

Dosis

Dosis de aplicación recomendada: 0.8 g de producto por m³ de volumen a tratar.
El tiempo de aplicación recomendado es de 15 horas.

Composición porcentual	% en peso
Enterococcus hirae	0.8
Escherichia coli	0.8
Proteus hauseri	0.8
Pseudomonas aeruginosa	0.8
Staphylococcus aureus	0.8
Salmonella enterica	0.8
Aspergillus niger	0.8
Candida albicans	0.8

Sarrifin® AL

Sarrifin® AL es un limpiador abrillantador de aluminio y de aleaciones de este. Está formulado con base en ácido fluorhídrico y tensoactivos, para realizar una limpieza profunda en superficies de aluminio y de aleación de este como: tolvas que transportan alimento para las granjas, tolvas que sirven para almacén de alimentos, además de máquinas fabricadas con aluminio.

Ingredientes

Agua, ácido fluorhídrico y tensoactivo no iónico.

Presentación

Bidón 20 L.

© Marca registrada

Sarrifin® M

Sarrifin® M es un detergente ácido multipropósitos, formulado para la limpieza profunda. Elimina los depósitos de sarro y óxido. Limpia y desodoriza. Por sus propiedades no corrosivas puede usarse de manera segura para limpiar el acero inoxidable y otros materiales férricos o metálicos. En el hogar puede ser usado con toda confianza para eliminar el sarro y limpiar las llaves cromadas de lavabos.

Ingredientes

Agua, ácido sulfámico y tensoactivos no iónicos.

Presentación

Bidón 20 L.

DESINFECTANTE FUNGICIDA/BACTERICIDA EN POLVO GENERADOR DE HUMO PARA USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES PECUARIAS.

Presentación

Latas de 16, 40, 400 y 1000 g.

Instrucciones de uso

- Descompactar el polvo volteando el envase varias veces antes de abrirlo.
- Distribuir el número requerido de envases por el local a tratar de acuerdo con el volumen a tratar.
- Situar el envase con el producto en una superficie resistente al calor y al fuego.
- Eliminar cualquier material combustible en metro y medio a la redonda.
- Quitar la tapa y prender la mecha con un encendedor.
- Comenzar siempre con el contenedor más alejado de la salida.
- Abandonar la zona a tratar tras la comprobación de que el tratamiento funciona correctamente y cerciorarse de que las salidas están correctamente cerradas.
- Señalizar con una señal de peligro que la zona está siendo tratada.
- Ventilar el local tratado durante al menos 1 hora.



Breña Network, SC
USO VETERINARIO - PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO -
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO -
© Marca registrada

LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR DE ALUMINIO.

Instrucciones de uso

La dosis de uso depende del grado de suciedad en la superficie. Para limpieza de rutina: Emplear de 10 a 25 mL en un litro de agua. La aplicación se realiza con fibra y dejar actuar por 30 segundos, posteriormente se enjuaga con agua. Para limpieza donde hay incrustaciones de sarro y grasa muy acumulada: se puede emplear sin ser diluido. La aplicación puede ser con mochila de aspersión o con fibra. El tiempo de contacto del producto es de 30 segundos a un minuto. Posteriormente enjuagar con agua a presión. En ambos casos se debe usar equipo de protección.



LIMPIADOR Y ABRILLANTADOR DE ALUMINIO.

Dosis y modo de empleo

Para limpieza profunda y para limpieza de llaves altamente incrustadas con sarro, puede usar el producto directo con ayuda de una esponja húmeda. Deje actuar el producto por 3 minutos y enjuague con agua. Para eliminación de sarro de tuberías, hacer una dilución de 50mL/L de agua dependiendo del grado de suciedad o de sales incrustadas. Aplique y talle con una esponja o fibra de plástico y enjuague.



© Marca registrada



sanfer[®]
SALUD ANIMAL

 sanfersaludanimal.com

 contactoah@sanfer.com.mx

 +52 (55) 5481 5443