

VADEMÉCUM AVES





INFLUENZA AVIAR H5N2	_04
Emulmax® AI + N5 G15	
Emulmax® C AI + N5 G15	
INFLUENZA AVIAR H7N3	_05
Emulmax® GR7	
ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	_06
Emulmax® AI + N5 G15	
Emulmax® C AI + N5 G15	
Corisan® N-BEDS	
Emulmax® -C N5	
Genovax ® N5	
CORIZA INFECCIOSA	_09
Corisan®	
Corisan® N-BEDS	
HEPATITIS POR CUERPOS DE INCLUSIÓN _	_ 10
Emulmax® C IBH	
SINDROME DE BAJA POSTURA	_ 11
Corisan® N-BEDS	

INFLUENZA AVIAR H5N2







Núm. de Registro: B-10575-005

Vacuna emulsionada contra la Influenza Aviar y Newcastle.

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica Genotipo V y virus vacunal de la Influenza Aviar tipo A, suptipo H5N2, cepa A/Pollo/Guanajuato/20966/15/H5N2 avirulenta, inactivados químicamente y emulsionados en aceite mineral que actúa como adyuvante.

INDICACIONES

Vacuna inactivada y emulsionada auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar, subtipo H5N2 para pollo de engorda, ponedoras y reproductoras. Adminístrese a partir de los 7 días de edad en pollo de engorda, ponedoras y reproductoras; en ponedoras y reproductoras repita por lo menos una dosis 10 semanas posteriores a la primera aplicación.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 1,000 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello.
0.5 mL



USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • USO RESTRINGIDO.

DADA LA ADUCACIÓN EYOLUSIVA EN ZONAS AUTODIZADAS DODILA SADEDA

PARA LA APLICACIÓN EXCLUSIVA EN ZONAS AUTORIZADAS POR LA SADER •
® Marca registrada.

Emulmax® C AI+N5 G15



Núm. de Registro: B-10575-004

Vacuna emulsionada contra la Influenza Aviar y Newcastle.

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus de la enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica Genotipo V y virus vacunal de la Influenza Aviar tipo A, suptipo H5N2, cepa A/Pollo/Guanajuato/20966/15/H5N2 avirulenta, inactivados químicamente y emulsionados en aceite mineral que actúa como adyuvante.

INDICACIONES

Vacuna inactivada, concentrada y emulsionada auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar, subtipo H5N2 para pollo de engorda, ponedoras y reproductoras. Adminístrese a partir del día de edad en pollo de engorda, ponedoras y reproductoras; en ponedoras y reproductoras repita por lo menos una dosis 10 semanas posteriores a la primera aplicación.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 2.500 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello.

0.2 mL por ave.



USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • USO RESTRINGIDO.

PARA LA APLICACIÓN EXCLUSIVA EN ZONAS AUTORIZADAS POR LA SADER • ® Marca registrada.

INFLUENZA AVIAR H7N3



Emulmax® GR7



Núm. de Registro: B-10575-041

Vacuna emulsionada para la prevención de la Influenza Aviar.

FÓRMULA

Virus vacunal de la Influenza Aviar tipo A, subtipo H7N3, cepa A/Chicken/Synthetic/México/CPA-07669/16 avirulenta, inactivado químicamente y emulsionado en aceite mineral.

INDICACIONES

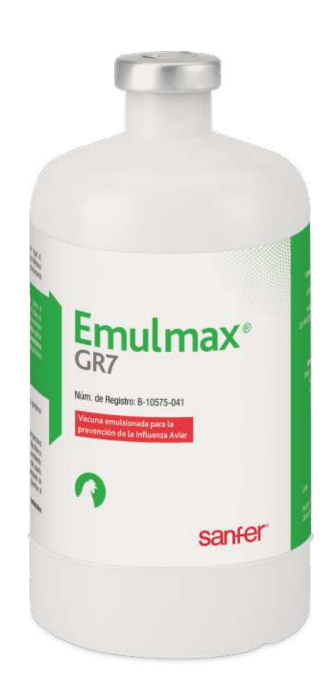
Emulmax® GR7 está recomendada para la vacunación de aves sanas a partir de 8 días de edad en adelante como auxiliar en la prevención de la Influenza Aviar. En pollo de engorda aplicar entre los 8 y 10 días de edad. En ponedoras y reproductoras administrar dos aplicaciones como mínimo antes de la postura.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 1,000 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello. 0.5 mL



USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • USO RESTRINGIDO.

PARA LA APLICACIÓN EXCLUSIVA EN ZONAS AUTORIZADAS POR LA SADER •

® Marca registrada.



ENFERMEDAD DE NEWCASTLE







Núm. de Registro: B-10575-005

Vacuna emulsionada contra la Influenza Aviar y Newcastle.

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica Genotipo V y virus vacunal de la Influenza Aviar tipo A, suptipo H5N2, cepa A/Pollo/Guanajuato/20966/15/H5N2 avirulenta, inactivados químicamente y emulsionados en aceite mineral que actúa como adyuvante.

INDICACIONES

Vacuna inactivada y emulsionada auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar, subtipo H5N2 para pollo de engorda, ponedoras y reproductoras. Adminístrese a partir de los 7 días de edad en pollo de engorda, ponedoras y reproductoras; en ponedoras y reproductoras repita por lo menos una dosis 10 semanas posteriores a la primera aplicación.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 1,000 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello.

0.5 mL



USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • USO RESTRINGIDO.

PARA LA APLICACIÓN EXCLUSIVA EN ZONAS AUTORIZADAS POR LA SADER •
® Marca registrada.

Emulmax® C AI+N5 G15



Núm. de Registro: B-10575-004

Vacuna emulsionada contra la Influenza Aviar y Newcastle.

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus de la enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica Genotipo V y virus vacunal de la Influenza Aviar tipo A, suptipo H5N2, cepa A/Pollo/Guanajuato/20966/15/H5N2 avirulenta, inactivados químicamente y emulsionados en aceite mineral que actúa como adyuvante.

INDICACIONES

Vacuna inactivada, concentrada y emulsionada auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar, subtipo H5N2 para pollo de engorda, ponedoras y reproductoras.

Adminístrese a partir del día de edad en pollo de engorda, ponedoras y reproductoras; en ponedoras y reproductoras repita por lo menos una dosis 10 semanas posteriores a la primera aplicación.

PRESENTACIÓN

0.2 mL por ave.

Frasco con 500 mL / 2,500 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello.

USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • USO RESTRINGIDO.

PARA LA APLICACIÓN EXCLUSIVA EN ZONAS AUTORIZADAS POR LA SADER •

® Marca registrada.



BIOLÓGICOS

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE



Corisan® N-BEDS



Núm. de Registro: B-10575-018

Vacuna aviar contra Coriza Infecciosa, Síndrome de Baja Postura, Bronquitis Infecciosa y la Enfermedad de Newscastle.

FÓRMULA

Contiene virus del Síndrome de Baja Postura (EDS) Adenovirus tipo 127, virus de la Bronquitis Infecciosa cepa Massachusetts, virus de Newcastle cepa LaSota y cultivos de *Avibacterium paragallinarum* cepa 221 del serogrupo A (serovar A1) y cepa H-18 del serogrupo C (serovar C1), inactivados con formaldehído y emulsionado en vehículo oleoso.

INDICACIONES

Para la inmunización de las aves sanas contra Coriza Infecciosa, Síndrome de Baja Postura, Bronquitis Infecciosa y Enfermedad de Newcastle.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 1,666 dosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Subcutánea en el tercio medio posterior del cuello. 0.3 mL en aves menores de 5 semanas 0.6 mL en aves mayores.



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

Emulmax®-C



Núm. de Registro: B-10575-060

Vacuna emulsionada concentrada Newcastle Genotipo V.

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus vacunal de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 (Genotipo V) concentrado e inactivado químicamente y emulsionado en aceite mineral que actúa como adyuvante.

INDICACIONES

Vacuna inactivada, concentrada y emulsionada auxiliar en la prevención de las enfermedades de Newcastle e Influenza Aviar, subtipo H5N2 para pollo de engorda, ponedoras y reproductoras.

Adminístrese a partir del día de edad en pollo de engorda, ponedoras y reproductoras; en ponedoras y reproductoras repita por lo menos una dosis 10 semanas posteriores a la primera aplicación.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 2,500 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello. 0.2 mL por ave.



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

BIOLÓGICOS

ENFERMEDAD DE NEWCASTLE







Núm. de Registro: B-10575-035

Vacuna a virus vivo contra la enfermedad de Newcastle Cepa rP05 (Genotipo V).

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus atenuado de la enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica (Genotipo V), con un título mínimo de 10 ^{7.5} DIEP ₅₀/mL.

INDICACIONES

Vacuna a virus vivo liofilizado para inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Newcastle.

PRESENTACIÓN

Frasco con 1,000, 2,500 y 10,000 dosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Ocular o Nasal dosis de 0.03 mL Agua de bebida Aspersión



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



CORIZA INFECCIOSA







Núm. de Registro: B-10575-016

Bacterina contra Coriza Infecciosa de las aves.

FÓRMULA

Cada mL contiene: 5 billones de Avibacterium paragallinarum inactivados: cepa 221 del serogrupo A (serovar A1) y cepa H-18 del serogrupo C (serovar C1). Desarrollada en medio de cultivo. Timerosal como preservativo. Gel de hidróxido de aluminio como adyuvante.

INDICACIONES

Para la inmunización de las aves sanas contra coriza infecciosa.
Actúa contra los serogrupos A y C de Avibacterium paragallinarum.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Intramuscular en pierna.

Aves entre las 5 y 8 semanas de edad: 0.5 mL. Revacunar con 0.5-1 mL entre las 10 y 15 semanas después de la primera aplicación.



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

Corisan® N-BEDS



Núm. de Registro: B-10575-018

Vacuna aviar contra Coriza Infecciosa, Síndrome de Baja Postura, Bronquitis Infecciosa y la Enfermedad de Newscastle.

FÓRMULA

Contiene virus del Síndrome de Baja Postura (EDS) Adenovirus tipo 127, virus de la Bronquitis Infecciosa cepa Massachusetts, virus de Newcastle cepa LaSota y cultivos de *Avibacterium paragallinarum* cepa 221 del serogrupo A (serovar A1) y cepa H-18 del serogrupo C (serovar C1), inactivados con formaldehído y emulsionado en vehículo oleoso.

INDICACIONES

Para la inmunización de las aves sanas contra Coriza Infecciosa, Síndrome de Baja Postura, Bronquitis Infecciosa y Enfermedad de Newcastle.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 1,666 dosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Subcutánea en el tercio medio posterior del cuello. 0.3 mL en aves menores de 5 semanas 0.6 mL en aves mayores.



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

BIOLÓGICOS

HEPATITIS POR CUERPOS DE INCULSIÓN



Emulmax® C



Núm. de Registro: B-10575-025

Virus inactivado del IBH emulsionado.

FÓRMULA

Cada dosis contiene virus causantes del Síndrome del Hidropericardio SHP-IAP/92, SHP-IAP/94 Y SHP-IAP/95, inactivados químicamente y emulsionados en aceite.

INDICACIONES

Auxiliar en la prevención del Síndrome del Hidropericardio en pollo de engorda, causado por adenovirus grupo 1 serotipo 4.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 2,500 dosis

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello. Aplicar 0.2 mL en pollo de engorda a partir dede 1 semana de edad.



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



SINDROME DE BAJA POSTURA



Corisan® N-BEDS



Núm. de Registro: B-10575-018

Vacuna aviar contra Coriza Infecciosa, Síndrome de Baja Postura, Bronquitis Infecciosa y la Enfermedad de Newscastle.

FÓRMULA

Contiene virus del Síndrome de Baja Postura (EDS) Adenovirus tipo 127, virus de la Bronquitis Infecciosa cepa Massachusetts, virus de Newcastle cepa LaSota y cultivos de *Avibacterium paragallinarum* cepa 221 del serogrupo A (serovar A1) y cepa H-18 del serogrupo C (serovar C1), inactivados con formaldehído y emulsionado en vehículo oleoso.

INDICACIONES

Para la inmunización de las aves sanas contra Coriza Infecciosa, Síndrome de Baja Postura, Bronquitis Infecciosa y Enfermedad de Newcastle.

PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 1,666 dosis.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Subcutánea en el tercio medio posterior del cuello. 0.3 mL en aves menores de 5 semanas 0.6 mL en aves mayores.



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





DILUENTES ESTÉRILES

DILUENTE ESTÉRIL

DILUENTE ESTÉRIL



USO EN:

FÓRMULA

Diluente estéril con colorante azul para reconstituir vacunas activas liofilizadas aplicadas por vía ocular, intranasal u oral en aves.

INDICACIONES

Diluente estéril azul diseñado para mantener la viabilidad y el título de vacunas aviares aplicadas por instilación ocular, intranasal u oral. Contiene un marcador cromático azul, útil para verificar la correcta aplicación de la vacuna por las vías indicadas.

PRESENTACIÓN

- Caja colectiva con 10 frascos de 30 ml c/u más aplicadores.
- Caja colectiva con 10 frascos de 60 ml c/u más aplicadores.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Se recomienda refrigerar este producto por lo menos 4 horas antes de su administración entre 2 y 4°C con la finalidad de evitar un choque térmico con la vacuna y la pérdida de título vacunal.
- Administre vía ocular, intranasal u oral una gota (0.03 mL) por ave.
- Para su administración diluya cada 1,000 dosis en 30 mL de diluente estéril o 2,000 dosis en la presentación de 60 mL.





DILUENTES ESTÉRILES



ANTIBIÓTICOS

DAIMETOPRIM® L	15
DAIMETOPRIM®	15

ANTIBIÓTICOS



Daimetoprim[®] L



Núm. de Registro: Q-10575-008

Solución oral. Sulfamonometoxina + Trimetoprim.

FÓRMULA

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

INDICACIONES

- Aves (engorda y postura): Para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas, tales como Colibacilosis, Pasteurelosis, Salmonelosis, Coccidiosis, Enfermedad Crónica Respiratoria, Coriza infecciosa y reacciones posvacunales.
- Cerdos: Para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas, por *Actinobacillus pleuropneumoniae, Neumonía por Pasteurella spp.,* Rinitis atrófica, Colibacilosis, Enteritis infecciosa, Coccidiosis, Salmonelosis, Síndrome Mastitis Metritis Agalactia y Toxoplasmosis. Como terapia de apoyo previo y durante manejos y vacunaciones.
- Bovinos (engorda y productores de leche): Como tratamiento de las afecciones de la Fiebre de embarque, Diarrea Negra (coccidia) y diarreas por E. coli. Como terapia antibacteriana en las diarreas y afecciones respiratorias de los bovinos jóvenes y adultos.



USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • ® Marca registrada.

PRESENTACIÓN

Garrafa 5L

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- · Oral, en el agua de bebida.
- Aves de engorda y postura: De 800 mL a 1 L de producto por cada 800 - 1,000 L de agua de bebida, en una sola toma al día (equivalente a 4-8 mg/kg p.v. sulfamonometoxina y 0.8-1.6 mg/kg p.v. de trimetoprim).
- 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®



Núm. de Registro: Q-10575-011

Polvo Soluble. Sulfamonometoxina + Trimetoprim.

FÓRMULA

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

INDICACIONES

- Aves (engorda y postura): Para el tratamiento de infecciones respiratorias y digestivas, tales como Colibacilosis, Pasteurelosis, Salmonelosis, Coccidiosis, Enfermedad Crónica Respiratoria y reacciones posvacunales.
- Cerdos: Para el tratamiento de infecciones respiratorias causadas por: Actinobacillus pleuropneumoniae, Pasteurella spp. y Bordetella bronchiseptica; e infecciones digestivas causadas por: Escherichia coli, Coccidia y Salmonella spp.
- Bovinos (engorda y productores de leche):
 Resuelve problemas de fiebre de embarque,
 Diarrea Negra, Colibacilosis, Coccidiosis e
 infecciones bacterianas susceptibles a la fórmula.



USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA • ® Marca registrada.

PRESENTACIÓN

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

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- Oral, mezclado en el agua de bebida o con el alimento.
- Aves: 80 a 110 mg/kg de peso corporal una sola toma al día durante 5 días, en el agua de bebida. 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, equivalente a 2 g/10 kg de producto cada 24 horas durante 3 a 5 días dependiendo la severidad del caso. La frecuencia y duración del tratamiento son a criterio del Médico Veterinario.

ANTIBIÓTICOS 15



VITAMÍNICOS

ELECTROIDI	17
ELECTROIDI GEL	17

VITAMÍNICOS



Electroidi



Mezcla de electrolitos y vitaminas.

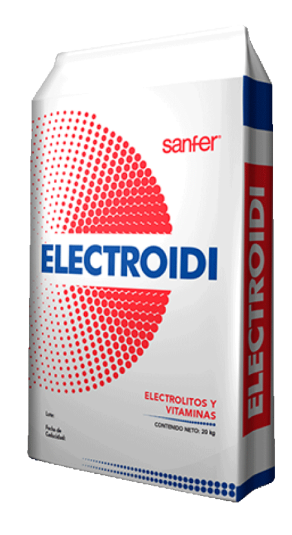
FÓRMULA

Cada 100 mL 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))33 mg
Ácido fólico	0.8 mg
Nicotinamina	93.8 mg
D-Pantotenato de calcio	48.7 mg
Excipiente c.b.p.	100 g

INDICACIONES

Recomendado para animales que se encuentren en convalecencia o deshidratación.

También se recomienda para aves de 1 día de edad en adelante, bovinos y cerdos especialmente después de viajes prolongados, en cerdos durante el periodo de destete.



USO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.

PRESENTACIÓN

Saco 20 kg.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Disuélvase un gramo por litro de agua de bebida y suminístrese a los animales durante 3 a 7 días según sea el caso.

Electroidi Gel



Mezcla de electrolitos y vitaminas.

FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:	
Sulfato de magnesio	632 mg
Bicarbonato de sodio	10 g
Cloruro de potasio	1 g
Cloruro de calcio	0.4 mg
Cloruro de sodio	6.7 g
Vitamina A	75 mcg
Vitamina D3	7.5 mcg
Vitamina E	15 mcg
Vitamina B1 (Tiamina)	7.5 mcg
Vitamina B2 (Riboflavina)	15 mcg
Vitamina B6 (Piridoxina)	13.1 mcg
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	_0.045 mcg
Vitamina K3 (Bisulfito sódico de menadior	na)_33 mcg
Ácido fólico	0.8 mcg
Nicotinamina	93.8 mcg
D-Pantotenato de calcio	48.7 mcg
Excipiente c.b.p.	100 g

INDICACIONES

Suplemento vitamínico y mineral en presentación de gel indicado para estimular el apetito, aportar vitaminas y garantizar una óptima hidratación y equilibrio electrolítico para aves de 1 día de edad especialmente cuando están sometidas a viajes prolongados y para la recepción en granja. Por su presentación en gel granulado facilita la administración y estimula su consumo.



USO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.

PRESENTACIÓN

Cubeta 18 kg.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- · Oral.
- En la planta incubadora: suministrar en las cajas de transporte una medida que equivale a 32 g por cada 25 pollitos.
- En la granja: suministrar 125 g por cada 100 pollitos

VITAMÍNICOS



ANTIPARASITARIOS

MEBESAN® 10_______19

ANTIPARASITARIOS



Mebesan® 10

USO EN:

10 g

100 g

Núm. de Registro: Q-10575-019

Antiparasitario Oral. Polvo soluble.

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:
Carbamato de Metil 5-Benzoil-2
-benzimidazol

Vehículo c.b.p.

INDICACIONES

Antiparasitario oral de acción lombricida y tenicida para aves de engorda, ovinos, equinos, caprinos, bovinos y porcinos.

PRESENTACIÓN

Cubeta 10 kg.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

- · Oral.
- Aves: 1 g/10 kg de peso vivo.
- Bovinos y equinos: 1 g/10 kg de peso vivo.
- Cerdos: 1 a 4.5 kg/ton de alimento.
- Ovinos y caprinos: 1 g/7.5 kg de peso vivo.



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



ANTIPARASITARIOS



DESINFECTANTES	02
Aldesan®	
Ferocrisan	
Oxisan	
Fumagri® HA	
DETERGENTES INDUSTRIA PECUARIA	0
Daltek®	
Base Clean	
Base Clean Foam	
DETERGENTES INDUSTRIA ALIMENTARIA _	0
Daltek®	
Base Clean	
Base Clean Foam	
SHAMPOO DESINFECTANTE	09
Body Clean®	
SARRICIDAS	10
Sarrafin® AL	

DESINFECTANTES





USO EN:
INSTALACIONES
PECUARIAS

Núm de Registro: Q-7356-021

Desinfectante a base de glutaraldehído y cuaternario de amonio.

FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:	
Glutaraldehído	15 g
Cuaternario de amonio	10 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

INDICACIONES

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.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- 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.



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

Fenocrisan

USO EN:
INSTALACIONES
PECUARIAS

Núm de Registro: Q-7356-020

Desinfectante de amplio espectro.

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

INDICACIONES

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.

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 aspersión fina o gruesa, inmersión o termonebulización.



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

DESINFECTANTES





USO EN:
INSTALACIONES
PECUARIAS

Desinfectante multipropósito con base en ácido peracético.

FÓRMULA

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

INDICACIONES

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 la desinfección de huevo fértil.

PRESENTACIÓN

Bidón 5 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: emplear una dilución de 10 mL por cada litro de agua.



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

Fumagri® HA

USO EN:
INSTALACIONES
PECUARIAS

Núm de Registro: Q-0903-013

Desinfectante fungicida/bactericida. En polvo generador de humo para uso exclusivo en instalaciones pecuarias.

FÓRMULA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en peso
Ácido glicólico	4%
Excipiente, c.b.p.	100%

INDICACIONES

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

PRESENTACIÓN

Latas de 16, 40, 400 y 1 000 g.

ADMINISTRACIÓN

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



Bretaña Network, SC. • USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO • CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.

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.

Tipo de bacteria/hongo	Dosis g/m3
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

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.

22

DETERGENTES INDUSTRIA PECUARIA



Daltek®

USO EN:
INSTALACIONES
PECUARIAS

Detergente alcalino desengrasante espumante.

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
Vehículos y aditivos c.b.p.	100 mL

INDICACIONES

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.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

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 15 minutos y enjuagar.



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

Base Clean

USO EN:
INSTALACIONES
PECUARIAS

Detergente alcalino clorado no espumante.

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

INDICACIONES

Detergente formulado para la limpieza por spray o recirculación de utensilios, equipo en granjas y demás instalaciones pecuarias.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Usar una dilución del 0.5 al 2%. 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.



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

DETERGENTES INDUSTRIA PECUARIA



Base Clean Foam

USO EN:
INSTALACIONES
PECHARIAS

Detergente alcalino clorado espumante.

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

INDICACIONES

Detergente para utilizar en plantas incubadoras, materiales de plástico, paredes, pisos y áreas de desperdicios en explotaciones pecuarias.

PRESENTACIÓN

Bidón 5 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- Usar una dilución del 0.5 al 2.5%.
- Para lavado por aspersión utilizar el 0.5 a 1% 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 del 1 al 2.5% del producto, se deja actuar y se enjuaga con agua a presión.



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



DETERGENTES INDUSTRIA ALIMENTARIA



Daltek®

USO EN:
PLANTAS PROCESADORAS
DE ALIMENTOS Y RASTROS

Detergente alcalino desengrasante espumante.

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
Vehículos y aditivos c.b.p.	100 mL

INDICACIONES

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.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

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 15 minutos y enjuagar.



® Marca registrada.

Base Clean

ISO EN: LANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS Y RASTROS

Detergente alcalino clorado no espumante.

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

INDICACIONES

Base Clean es un 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.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Usar una dilución del 0.5 al 2%. 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.



® Marca registrada.

DETERGENTES INDUSTRIA ALIMENTARIA



Base Clean Foam

USO EN:
PLANTAS PROCESADORAS
DE ALIMENTOS Y RASTROS

Detergente alcalino clorado espumante.

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

INDICACIONES

Base Clean Foam es un 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.

PRESENTACIÓN

Bidón 5 L.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- Usar una dilución del 0.5 al 2.5%.
- Para lavado por aspersión utilizar el 0.5 a 1% 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 del 1 al 2.5% del producto, se deja actuar y se enjuaga con agua a presión.



® Marca registrada.



SHAMPOO DESINFECTANTE



Body Clean



Shampoo microbicida.

FÓRMULA

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

INDICACIONES

Body Clean es un shampoo concentrado de alta calidad, ideal para ser usado en el aseo personal, baño, en plantas industriales y en el hogar u oficina. Está formulado con humectantes y emolientes que evitan la resequedad de la piel por lo que puede ser usado con frecuencia. Su agradable aroma perdura aún después de secarse, gracias a su principal ingrediente activo triclosán, además tiene una actividad microbicida importante que ayuda a reducir al máximo los riesgos derivados de cualquier producto sometido a manipulaciones genéticas.

PRESENTACIÓN

Garrafa 3.75 L

INSTRUCCIONES DE USO

Moje la superficie corporal y aplique el producto. Deje actuar por 30 segundos y enjuague con agua, finalmente seque con una toalla.



® Marca registrada.



SARRICIDAS



Sarrifin[®] AL

Limpiador y abrillantador de aluminio.

FÓRMULA

Agua, ácido fluorhídrico y tensoactivo no iónico.

INDICACIONES

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. Es ideal para la remoción de manchas de sarro, grasa y óxido acumulado. Sarrifin® AL se recomienda para ser usado en toda superficie 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.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



® Marca registrada.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Sarrifin AL. 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 como guantes de hule, lentes, respirador para vapores de ácidos, camisola de manga larga y botas de hule.

Sarrifin® M

Limpiador antisarro

FÓRMULA

Agua, ácido fluorhídrico y tensoactivo no iónico.

INDICACIONES

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.

PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.

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.



sanfersaludanimal.com





