

VADEMÉCUM AVES



sanfer[®]
SALUD ANIMAL



ÍNDICE

01-Biológicos

02-Diluentes Estériles

03-Antibióticos

04-Vitamínicos

05-Antiparasitarios

06-Bioseguridad

BIOLÓGICOS

01

🔄 Influenza Aviar H5N2

- Emulmax® C AI G15
- Emulmax® AI+N5 G15
- Emulmax® C AI+N5 G15

🔄 Influenza Aviar H7N3

- Emulmax® GR7

🔄 Enfermedad de Newcastle

- Emulmax® AI+N5 G15
- Emulmax® C AI+N5 G15
- Corisan® N-BEDS
- Emulmax® C N5
- Emulmax® N5+IB+IC
- Emulmax® C IBH+ND
- Genovax® N5
- Genovax® N5+IB

🔄 Coriza Infecciosa

- Corisan®
- Corisan® N-BEDS
- Emulmax® N5+IB+IC

🔄 Bronquitis Infecciosa

- Genovax® N5+IB

🔄 Hepatitis por cuerpos de inclusión

- Emulmax® C IBH
- Emulmax® C IBH+ND

🔄 Síndrome de baja postura

- Corisan® N-BEDS



INFLUENZA AVIAR H5N2

Emulmax[®] C
AI G15

Núm. de Registro: B-10575-002

Emulmax[®]
AI+N5 G15

Núm. de Registro: B-10575-005

Emulmax[®] C
AI+N5 G15

Núm. de Registro: B-10575-004



Emulmax® C AI G15

Núm. de Registro: B-10575-002

USO EN:



Vacuna emulsionada concentrada contra la Influenza Aviar.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus vacunal de la Influenza Aviar Tipo A, subtipo H5N2, cepa A/Pollo/Guanajuato/20966/15/H5N2, avirulenta, inactivado químicamente, concentrado y emulsionado en aceite mineral que actúa como adyuvante.



INDICACIONES

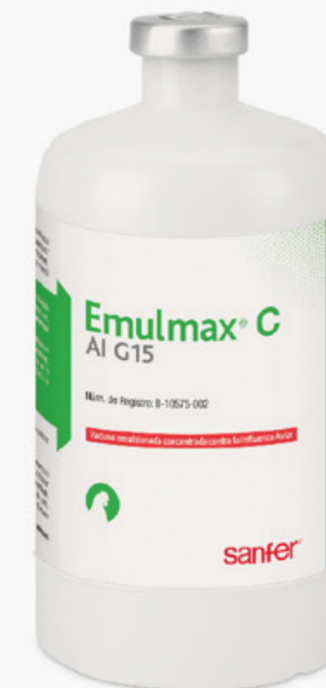
Vacuna inactivada, concentrada y emulsionada auxiliar en la prevención de la Influenza Aviar, subtipo H5N2 para pollo de engorda, ponedoras y reproductoras.

Adminístrese a partir del día de edad en adelante 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.



Emulmax[®] AI+N5 G15

Núm. de Registro: B-10575-005

USO EN:



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, subtipo 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



Emulmax® C

AI+N5G15

Núm. de Registro: B-10575-004

USO EN:



Vacuna emulsionada concentrada 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, subtipo 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.



INFLUENZA AVIAR H7N3

Emulmax[®]
GR7

Núm. de Registro: B-10575-041

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Emulmax[®] GR7

Núm. de Registro: B-10575-041

USO EN:



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



ENFERMEDAD DE NEWCASTLE

Emulmax[®]
AI+N5 G15

Núm. de Registro: B-10575-005

Emulmax[®] C
AI+N5 G15

Núm. de Registro: B-10575-004

Corisan[®]
N-BEDS

Núm. de Registro: B-10575-018

Emulmax[®]-C
N5

Núm. de Registro: B-10575-060

Emulmax[®]
N5+IB+IC

Núm. de Registro: B-10575-051

Emulmax[®]-C
IBH+ND

Núm. de Registro: B-10575-028

Genovax[®]
N5

Núm. de Registro: B-10575-035

Genovax[®]
N5+IB

Núm. de Registro: B-10575-001

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Emulmax[®] AI+N5 G15

Núm. de Registro: B-10575-005

USO EN:



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, subtipo 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

Emulmax® C

AI+N5G15

Núm. de Registro: B-10575-004

USO EN:



Vacuna emulsionada concentrada 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, subtipo 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.



Corisan® N-BEDS

Núm. de Registro: B-10575-018

USO EN:



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



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.



Emulmax®-C N5

Núm. de Registro: B-10575-060

USO EN:



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

Emulmax -C N5 está recomendada para la vacunación de aves de 1 día de edad o mayores como auxiliar en la prevención de la Enfermedad de Newcastle.



PRESENTACIÓN

Frasco con 500 mL / 2 500 dosis



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Por vía subcutánea en la parte media posterior del cuello.

En aves de 1 día de edad aplicar 0.2 mL.

En aves de 8 días de edad o mayores aplicar de 0.3 mL a 0.4 mL.



Emulmax[®] N5+IB+IC

Núm. de Registro: B-10575-051

USO EN:



Vacuna emulsionada Newcastle-Bronquitis-Coriza Infecciosa.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus vacunal de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica Genotipo V, virus de la Bronquitis Infecciosa cepa Massachusetts y serotipos A, B y C de *Avibacterium paragallinarum* inactivados químicamente y emulsionados en aceite mineral que actúa como adyuvante.



INDICACIONES

Emulmax N5+IB+IC está recomendada para la vacunación de aves sanas a partir de 8 días de edad en adelante como auxiliar en la prevención de Newcastle, Bronquitis Infecciosa y Coriza Infecciosa.

En pollo de engorda aplicar entre 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.



Emulmax®-C IBH+ND

Núm. de Registro: B-10575-028

USO EN:



Vacuna contra virus del Síndrome de Hidropericardio y Newcastle.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus vacunal de Newcastle y 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 y la Enfermedad de Newcastle.



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 de 1 semana de edad.



Genovax[®] N5

Núm. de Registro: B-10575-035

USO EN:



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 $10^{7.5}$ DIEP₅₀/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



Genovax® N5+IB

Núm. de Registro: B-10575-001

USO EN:



Vacuna a virus vivos contra la enfermedad de Newcastle Cepa rP05 (Genotipo V) y de la Bronquitis Infecciosa cepas Massachusetts y Connecticut.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus recombinante atenuado de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica (Genotipo V) con un título mínimo de $10^{7.5}$ DIEP_{50%}/mL y de la Enfermedad de Bronquitis Infecciosa cepas Massachusetts y Connecticut con un título mínimo de $10^{4.0}$ DIEP_{50%}/mL.



INDICACIONES

Vacuna a virus vivo liofilizado para la inmunización de aves sanas contra las enfermedades de Newcastle y Bronquitis Infecciosa.



PRESENTACIÓN

Frasco con 1,000 y 2,500 dosis.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Ocular o Nasal dosis de 0.03 mL
Agua de bebida
Aspersión



sanfer®
SALUD ANIMAL



CORIZA INFECCIOSA

Corisan®

Núm. de Registro: B-10575-016

Corisan® N-BEDS

Núm. de Registro: B-10575-018

Emulmax® N5+IB+IC

Núm. de Registro: B-10575-051

sanfer®
SALUD ANIMAL



Corisan®

Núm. de Registro: B-10575-016

USO EN:



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.



Corisan® N-BEDS

Núm. de Registro: B-10575-018

USO EN:



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



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.



Emulmax[®] N5+IB+IC

Núm. de Registro: B-10575-051

USO EN:



Vacuna emulsionada Newcastle-Bronquitis-Coriza Infecciosa.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus vacunal de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica Genotipo V, virus de la Bronquitis Infecciosa cepa Massachusetts y serotipos A, B y C de Avibacterium paragallinarum inactivados químicamente y emulsionados en aceite mineral que actúa como adyuvante.



INDICACIONES

Emulmax N5+IB+IC está recomendada para la vacunación de aves sanas a partir de 8 días de edad en adelante como auxiliar en la prevención de Newcastle, Bronquitis Infecciosa y Coriza Infecciosa.

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.



BRONQUITIS INFECCIOSA

Genovax[®]
N5+IB

Núm. de Registro: B-10575-001

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Genovax® N5+IB

Núm. de Registro: B-10575-001

USO EN:



Vacuna a virus vivos contra la enfermedad de Newcastle Cepa rP05 (Genotipo V) y de la Bronquitis Infecciosa cepas Massachusetts y Connecticut.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus recombinante atenuado de la Enfermedad de Newcastle cepa rP05 lentogénica (Genotipo V) con un título mínimo de $10^{7.5}$ DIEP_{50%}/mL y de la Enfermedad de Bronquitis Infecciosa cepas Massachusetts y Connecticut con un título mínimo de $10^{4.0}$ DIEP_{50%}/mL.



INDICACIONES

Vacuna a virus vivo liofilizado para la inmunización de aves sanas contra las enfermedades de Newcastle y Bronquitis Infecciosa.



PRESENTACIÓN

Frasco con 1,000 y 2,500 dosis.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

Ocular o Nasal dosis de 0.03 mL
Agua de bebida
Aspersión



sanfer®
SALUD ANIMAL



HEPATITIS POR CUERPOS DE INCLUSIÓN

ÍNDICE

BIOLOGICOS

Emulmax[®]-C
IBH

Núm. de Registro: B-10575-025

Emulmax[®]-C
IBH+ND

Núm. de Registro: B-10575-028

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Emulmax®-C IBH

Núm. de Registro: B-10575-025

USO EN:



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 de 1 semana de edad.



Emulmax®-C IBH+ND

Núm. de Registro: B-10575-028

USO EN:



Vacuna contra virus del Síndrome de Hidropericardio y Newcastle.



FÓRMULA

Cada dosis contiene virus vacunal de Newcastle y 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 y la Enfermedad de Newcastle.



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 de 1 semana de edad.



SÍNDROME DE BAJA POSTURA

ÍNDICE

BIOLÓGICOS

Corisan[®]
N-BEDS

Núm. de Registro: B-10575-018

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Corisan® N-BEDS

Núm. de Registro: B-10575-018

USO EN:



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



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.

DILUENTES
ESTÉRILES

02

**Diluyente
Estéril**



Diluyente Estéril

USO EN:



FÓRMULA

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



INDICACIONES

Diluyente 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

- 1) 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.
- 2) Administre vía ocular, intranasal u oral una gota (0.03 mL) por ave.
- 3) Para su administración diluya cada 1,000 dosis en 30 mL de diluyente estéril o 2,000 dosis en la presentación de 60 mL.



sanfer®
SALUD ANIMAL

ANTIBIÓTICOS

ÍNDICE

03

Daimetoprim[®] L

Núm. de Registro: Q-10575-008

Daimetoprim[®]

Núm. de Registro: Q-10575-011

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Daimetoprim® L

Núm. de Registro: Q-10575-008

USO EN:



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, Pasteurelisis, 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.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Daimetoprim®

Núm. de Registro: Q-10575-011

USO EN:



Polvo Soluble.
Sulfamonometoxina + Trimetoprim.



FÓRMULA

Cada 100 g 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.

sanfer®
SALUD ANIMAL

VITAMÍNICOS

04

Electroidi

Electroidi Gel



Electroidi

USO EN:



Mezcla de electrolitos y vitaminas.



FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Sulfato de magnesio	632 mg	Vitamina B6 (Piridoxina)	13.1 mg
Bicarbonato de sodio	10 g	Vitamina B12	
Cloruro de potasio	1 g	(Cianocobalamina)	0.045 mg
Cloruro de calcio	400 mg	Vitamina K3 (Bisulfito sódico	
Cloruro de sodio	6.7 g	de menadiona)	33 mg
Vitamina A	75 mg	Ácido fólico	0.8 mg
Vitamina D3	7.5 mg	Nicotinamina	93.8mg
Vitamina E	15 mg	D-Pantotenato de calcio	48.7 mg
Vitamina B1 (Tiamina)	7.5 mg	Excipiente c.b.p.	100 g
Vitamina B2 (Riboflavina)	15 mg		



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.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Electroidi Gel

USO EN:



Mezcla de electrolitos y vitaminas.



FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Sulfato de magnesio	632 mcg	Vitamina B6 (Piridoxina)	13.1 mcg
Bicarbonato de sodio	10 mg	Vitamina B12	
Cloruro de potasio	1 mg	(Cianocobalamina)	0.045 mcg
Cloruro de calcio	0.4 mg	Vitamina K3 (Bisulfito sódico	
Cloruro de sodio	6.7 mg	de menadiona)	33 mcg
Vitamina A	75 mcg	Ácido fólico	0.8 mcg
Vitamina D3	7.5 mcg	Nicotinamina	93.8mcg
Vitamina E	15 mcg	D-Pantotenato de calcio	48.7 mcg
Vitamina B1 (Tiamina)	7.5 mcg	Excipiente c.b.p.	100 g
Vitamina B2 (Riboflavina)	15 mcg		



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.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL

ANTIPARASITARIOS

ÍNDICE

05

Mebesan[®] 10

Núm. de Registro: Q-10575-019

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Mebesan® 10

Núm. de Registro: Q-10575-019

USO EN:



Antiparasitario Oral.
Polvo soluble.



FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Carbamato de Metil 5-Benzoil-2

-benzimidazol10 g

Vehículo c.b.p.....100 g



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.

BIOSEGURIDAD

06

Desinfectantes

- Aldesan®
- Fenocrisan
- Oxisan
- Trifenosan
- Fumagri® HA

Detergentes Industria Pecuaria

- Daltek®
- Acid Clean
- Acid Clean Foam
- Base Clean
- Base Clean Foam
- Ultra Clean Foam

Detergentes Industria Alimentaria

- Daltek®
- Acid Clean
- Acid Clean Foam
- Base Clean
- Base Clean Foam
- Ultra Clean Foam

Shampoo Desinfectante

- Body Clean

Sarricidas

- Sarrifin® C
- Sarrifin® AL
- Sarrifin® M



DESINFECTANTES

Aldesan[®]

Núm de Registro: Q-7356-021

Fenocrisan

Núm de Registro: Q-7356-020

Oxisan

Núm de Registro: Q-7356-022

Trifenosan

Núm de Registro: Q-7356-023

Fumagri[®] HA

Núm de Registro: Q-0903-013

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Aldesan®

Núm de Registro: Q-7356-021

USO EN:

Instalaciones pecuarias.

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.



Fenocrisan

Núm de Registro: Q-7356-020

USO EN:

Instalaciones pecuarias.

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.



ADMINISTRACIÓN Y DOSIS

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.



Oxisan

Núm de Registro: Q-7356-022

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

sanfer®
SALUD ANIMAL



Trifenosan

Núm de Registro: Q-7356-023

USO EN:

Instalaciones pecuarias.

Desinfectante a base de fenoles sintéticos.



FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

O-Fenilfenol	7,3 g
O-bencil-p-clorofenol	9,5 g
P-Tert-amilfenol	2,0 g
Vehículos y aditivos c.b.p.	100 mL



INDICACIONES

Trifenosan es un desinfectante indicado para ser usado en plantas de incubación, instalaciones y equipo de explotaciones pecuarias, clínicas veterinarias y otras instalaciones para animales. También se puede usar en la desinfección de huevo fértil.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

La dosis general es de 4 a 8 mL/L
Para desinfección de rutina y desinfección de huevo fértil: 4mL/L
Para desinfectar instalaciones con historial de enfermedad y tapetes sanitarios: 8 mL/L

Nebulización en salas de incubadoras: 200 mL/L
Puede aplicarse por asperción, inmersión, nebulización o termonebulización.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Fumagri® HA

Núm de Registro: Q-0903-013

USO EN:

Instalaciones pecuarias.

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 Y 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

<i>Enterococcus hirae</i>	0.8
<i>Escherichia coli</i>	0.8
<i>Proteus hauseri</i>	0.8
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	0.8
<i>Salmonella enterica</i>	0.8
<i>Aspergillus niger</i>	0.8
<i>Candida albicans</i>	0.8

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.

sanfer®
SALUD ANIMAL



DETERGENTES INDUSTRIA PECUARIA

Daltek®

Acid Clean

Acid Clean Foam

Base Clean

Base Clean Foam

Ultra Clean Foam



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



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.

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



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.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Acid Clean

USO EN:

Instalaciones Pecuarias.

Detergente ácido no espumante.



FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

Ácido fosfórico (Fósforo disponible)12.5 g

Vehículo c.b.p.100 mL



INDICACIONES

Limpiador ácido formulado para remover las películas y depósitos alcalinos que limitan la eficiencia de los desinfectantes en incubadoras, granjas y equipo de uso pecuario.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

En plantas de incubación: utilizar una dilución de 0.8 a 2%.

Realizar el lavado por recirculación de agua para eliminar la suciedad incrustada.

Para limpieza en líneas de comedero usar 52 mL/L de agua y

dejar reposar por 12 a 24 horas. Enjuagar las líneas con agua por 5 minutos.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Acid Clean Foam

USO EN:

Instalaciones Pecuarias.

Detergente ácido espumante.



FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

Fósforo como ácido fosfórico 15.2 g
 Óxido de Amina.....20 mL
 Vehículo c.b.p.100mL



INDICACIONES

Acid Clean Foam es un detergente ácido de alto poder espumante con base en ácido fosfórico y ácidos orgánicos, especialmente formulado para remover biopelículas y depósitos minerales alcalinos y óxido que limitan la eficiencia de los desinfectantes.

Se utiliza en plantas incubadoras (nacedoras, incubadoras, equipos de incubación, materiales de plástico, paredes, pisos, techos, bandejas, cajas, fillers, cuartos fríos, separadores y áreas de desperdicios), en explotaciones pecuarias (casetas y equipos).



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Se recomienda su uso antes de la desinfección.

Usar una dilución de 4 a 15 mL/L. Para lavado por aspersion utilizar de 4 a 10 mL/L dependiendo del nivel de suciedad y deje actuar de 10 a 15 minutos, posteriormente enjuague con agua a presión.

Para limpieza con espumador, se recomienda usar de 10 a 15 mL/L.

Deje actuar de 10 a 15 minutos y enjuague con agua a presión.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



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.



Base Clean Foam

USO EN:

Instalaciones Pecuarias.

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 20 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.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Ultra Clean Foam

USO EN:

Instalaciones Pecuarias.

Detergente espumante de uso general.



FÓRMULA

Cada 100 mL contienen:

Lauril Éter Sulfato de Sodio.....	10 mL
Óxido de Amina.....	18 mL
Vehículo c.b.p.	100 mL



INDICACIONES

Limpiador biodegradable de uso general para ser utilizado en plantas de incubación, granjas, vehículos, equipos y en instalaciones pecuarias.



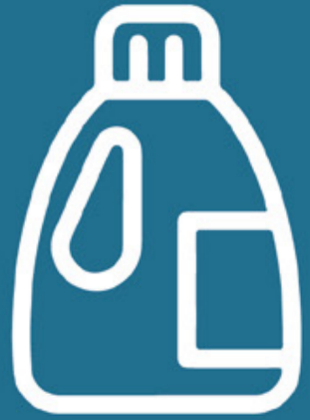
PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Usar en limpieza manual de 8 a 20 mL/litro, para limpieza con espuma de 14 a 20 y para limpieza en granjas o casetas de 250 a 500 partes de agua, para este último use un equipo a presión, posteriormente enjuague con agua a presión.



DETERGENTES INDUSTRIA ALIMENTARIA

Daltek®

Acid Clean

Acid Clean Foam

Base Clean

Base Clean Foam

Ultra Clean Foam



Daltek®

USO EN:

Uso en plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Desengrasante alcalino espumante.



INGREDIENTES

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

Daltek es un detergente alcalino desengrasante 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 grasa.

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

© Marca registrada.



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 15 minutos y enjuagar.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Acid Clean

USO EN:

Uso en plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Detergente ácido no espumante.



INGREDIENTES

Cada 100 mL contienen:

Ácido fosfórico (Fósforo disponible)12.5 g

Vehículo c.b.p.100 mL

Acid Clean es un detergente ácido no espumante, formulado para remover las biopelículas y depósitos alcalinos que limitan la eficiencia de los desinfectantes en instalaciones y equipos de industria alimenticia como plantas procesadoras y rastros. Ideal para su uso en equipos de recirculación (CIP), en donde se requiera una adecuada eliminación de biopelículas persistentes de origen mineral.

Está basado en ácido fosfórico y agentes anticorrosivos.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

En instalaciones y equipos de plantas procesadoras y rastros: 5 a 10 mL/L de agua. Realizar el lavado por recirculación para eliminar la suciedad incrustada.

Para limpieza en líneas de agua 52 mL/L de agua y dejar reposar por 12 a 24 horas. Enjuagar las líneas con agua por 5 minutos.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Acid Clean Foam

USO EN:

Uso en plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Detergente ácido espumante.



INGREDIENTES

Cada 100 mL contienen:

Fósforo como ácido fosfórico 15.2 g

Óxido de Amina.....20 mL

Vehículo c.b.p.100mL

Acid Clean Foam es un detergente ácido de alto poder espumante con base en ácido fosfórico y ácidos orgánicos, especialmente formulado para remover biopelículas y depósitos minerales alcalinos y óxido que limitan la eficiencia de los desinfectantes.

Se recomienda para instalaciones y equipos de industria alimenticia como plantas procesadoras de alimentos y rastros.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda su uso antes de la desinfección.

Usar una dilución de 4 a 15 mL/L. Para lavado por aspersion utilizar de 4 a 10 mL/L dependiendo del nivel de suciedad y deje actuar de 10 a 15 minutos, posteriormente enjuague con agua a presión.

Para limpieza con espumador, se recomienda usar de 10 a 15 mL/L. Deje actuar de 10 a 15 minutos y enjuague con agua a presión.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



Base Clean

USO EN:

Uso en plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Detergente alcalino clorado no espumante.



INGREDIENTES

Cada 100 mL contienen:

Hipoclorito de sodio (Cloro disponible)2 g

Hidróxido de sodio (Sodio disponible)13 g

Vehículo c.b.p.100 mL

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.



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.



Base Clean Foam

USO EN:

Uso en plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Detergente alcalino clorado espumante.



INGREDIENTES

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

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.

© Marca registrada.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

Usar una dosis de 5 a 25 mL/L de agua.

Para lavado por aspersion 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 de 10 a 25 mL/L de agua, se deja actuar y se enjuaga con agua a presión.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Ultra Clean Foam

USO EN:

Uso en plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Detergente espumante de uso general.



INGREDIENTES

Cada 100 mL contienen:

Lauril Éter Sulfato de Sodio..... 10 mL

Óxido de Amina..... 18 mL

Vehículo c.b.p. 100 mL

Ultra Clean Foam es un detergente espumante, biodegradable de uso general para ser utilizado en instalaciones y equipos de la industria alimenticia como plantas procesadoras de alimentos y rastros.

Basado en una mezcla equilibrada de tensoactivos espumantes, agentes secuestrantes y emulsificantes.

© Marca registrada.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

Usar en limpieza manual de 8 a 20 mL/L de agua, para limpieza con equipos espumadores de 14 a 20 mL/L de agua, posteriormente enjuague con agua a presión.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



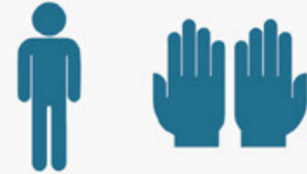
SHAMPOO DESINFECTANTE

Body Clean



Body Clean

USO EN:



Shampoo microbicida.

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 resequead 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.

© Marca registrada.



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.

sanfer[®]
SALUD ANIMAL



SARRICIDAS

Sarrifin[®] C

Sarrifin[®] AL

Sarrifin[®] M



Sarrifin® C

Detergente ácido que elimina el sarro, limpia y desodoriza.



INGREDIENTES

Cada 100 mL contienen:
Agua, tensoactivo, ácido inorgánico, color y aroma.

Sarrifin® C es un detergente ácido concentrado, formulado para la limpieza de sanitarios, pisos y azulejos, especialmente cuando exista sarro incrustado.

© Marca registrada.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

Para la limpieza de muebles de baño (inodoros, migitorios, o caja de sanitarios): vierta con cuidado alrededor de 50 a 100 mL. Cepille y deje reposar por 10 minutos, posteriormente enjuague por lo menos 2 veces.

Limpie cualquier salpicadura.

Para la limpieza de otras superficies incrustadas con sarro: diluya de 25 a 100 mL en un litro de

agua y aplique con una esponja, fibra, o aplique directamente la solución cepillando la superficie a limpiar.

Para la limpieza general: diluya de 10 a 30 mL por un litro de agua dependiendo del grado de suciedad o incrustaciones a eliminar y enjuague.



sanfer®
SALUD ANIMAL



Sarrifin® AL

Limpiador y abrillantador de aluminio.



INGREDIENTES

Agua, ácido fluorhídrico y tensoactivo no iónico.

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.

© Marca registrada.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

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, camiseta de manga larga y botas de hule.

sanfer®
SALUD ANIMAL



Sarrifin® M

Limpiador antisarro



INGREDIENTES

Agua, Ácido sulfámico y Tensoactivos no iónicos.

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.

© Marca registrada.



PRESENTACIÓN

Bidón 20 L.



INSTRUCCIONES DE USO

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.

sanfer®
SALUD ANIMAL



 Sanfer Salud Animal

 @SanferSaludA

 +52 (55) 5457-1536

 www.sanfersaludanimal.com

sanfer[®]
SALUD ANIMAL