



PAUL®
Laboratorio Veterinario

VADEMECUM
LINEA **PA** PEQUEÑOS ANIMALES

PAUL®

Laboratorio Veterinario

JUNTOS EN TODAS
LAS FORMAS



Fieles a la salud animal desde 1902.

ÍNDICE

Línea Colirios

- 5. Colirio Paul**
Antibiótico, antiinflamatorio.
- 5. Diclovet**
Antiinflamatorio no esteroide
- 6. Hyalmed**
Tratamiento de conjuntivitis irritativas erosivas, úlceras sin compromisos infeccioso y ojo seco.
- 6. Tobravet**
Antibiótico.
- 7. Tobravet D**
Antibiótico, Antiinflamatorio.
- 7. Tacrolimus**
Potente e inmediata acción inmunomoduladora.

Línea Médica

- 10. Primevit 15**
Jarabe vitamínico
- 10. Paulhepat**
Jarabe Hepatoprotector
- 11. Coagulante Paul**
Inyectable. Hemostático.
- 11. Lidocaína Paul**
Solución inyectable.
Anestésico local
- 12. Flunixin Paul**
Inyectable Antiinflamatorio
Analgésico

Línea Antibiótico

- 16. Enrofloxacin 5**
Actividad antibacteriana
amplio espectro.
- 16. Ceftiofur Paul**
Antibioticoterapia de amplio
espectro.

Línea Óticos

- 8. Paulderm**
Otálgico - Antiinflamatorio
Antibiótico
- 8. Pauldex**
Antibacteriano - Antimicótico
Antiinflamatorio

Biológicos

- 13. Paulferón**
Virostático - Inmuno
Modulador.
- 13. Paulvac antirrábica**
Vacuna antirrábica
- 14. Paul 6**
Vacuna Séxtuple
- 14. Parvo AT**
Vacuna para la prevención de la
parvovirus
- 15. Toxoide Tetánico**
Vacuna para prevención del
tétano
- 15. PaulLepto**
Vacuna para prevención de
la leptospirosis

Consumo Masivo

- 17. Silatox Plus Perro**
Pipeta antiparasitario externo
- 17. Silatox Plus Gato**
Pipeta antiparasitario externo
- 18. Espuma Seca**
Shampoo biológicamente activo
- 18. Silatox Dip**
Espuma de limpieza
- 19. Silatox S**
Pulguicida ambiental
- 19. Silatox S Fogger**
Pulguicida ambiental
- 20. Curabichera**
Antimiásico, Cicatrizante, Bactericida,
Funguicida, Epitelizador, Repelente.
- 20. Shampoo Pulguex**
Antiparasitario externo
- 21. Shampoo Elastina**
Shampoo para la higiene canina.
- 21. Shampoo Cachorro Dúo**
Shampoo para la higiene de cachorros.
- 22. Shampoo Profesional**
Shampoo para la higiene canina.
- 22. Dog Out**
Repelente para perros y gatos

Línea Dérmica

- 9. Paulderm**
Antibiótico - Antimicótico
Antiinflamatorio Tópico
- 9. Pauloreja**
Para Punta de Oreja.
Antilárvico - Antiséptico
Repelente

LINEA COLIRIOS



Línea Colirios

COLIRIO PAUL



Fórmula:

- Neomicina sulfato 0,886g
- Betametasona 21-fosfato sódico 0,100g
- Excipientes c.s.p. 100ml

Presentación: 10ml

Acción:

- Antibiótico
- Antiinflamatorio

Asociación de potente efecto. Reúne el 21-fosfato disódico de Betametasona, eficaz corticosteroide que controla las manifestaciones inflamatorias y exudativas con Neomicina sulfato, antibiótico de amplio espectro. No posee conservantes citotóxicos. Formulación isotónica y de pH fisiológico.

Para el tratamiento en caninos y felinos de conjuntivitis, queratitis, queratoconjuntivitis, blefaritis, iritis, iridociclitis.



Dosificación y modo de uso:

Instilar 1 a 3 gotas en el saco conjuntival cada 8 horas durante 72 horas.

La duración del tratamiento podrá prolongarse según el criterio del Médico Veterinario actuante.

Contraindicaciones:

No aplicar en pacientes con con úlcera de córnea. No aplicar en pacientes con glaucoma.

DICLOVET



Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

- Diclofenac sódico 0.100 g
- Hialuronato de sodio 0.200 g
- Excipientes csp

Presentación:

gotas oftálmicas estériles / 5ml

Contraindicaciones:

Queratitis epitelial por herpes simple activo.



Dosificación y modo de uso:

Salvo indicación veterinaria, se aconseja aplicar 1 a 2 gotas en los ojos afectados, 4 a 5 veces al día, según la gravedad del caso.

Acción:

Antiinflamatorio no esteroide para caninos y felinos. Las indicaciones más comunes son conjuntivitis, queratitis, queratoconjuntivitis, úlcera de córnea, inflamaciones traumáticas, dolor ocular. Los antiinflamatorios no esteroideos reducen la liberación de proteínas desde los vasos uveales mediada por prostaglandinas amortiguando la cantidad de anticuerpos presentes que favorecen reacciones inmunológicas y de fibrina que genera sinequias. Reducen la miosis mediada por productos de inflamación. Se indican cuando el uso de corticoides no es recomendable.

Línea Colirios

HYALMED



Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

- Hialuronato de sodio 0.200 g
- Excipientes csp

Presentación: 10ml

Acción:

Lágrimas artificiales fisiológicamente balanceadas. Humectante, lubricante y epitelizante de la córnea y conjuntiva. Genera una película protectora debido a su viscosidad y capacidad de adherencia al globo ocular.

Para el tratamiento de conjuntivitis irritativas erosivas, úlceras sin compromisos infeccioso y ojo seco.

Dosificación y modo de uso:

Instilar 1 o 2 gotas en ojo afectado dos o tres veces al día, o de acuerdo a criterio del Médico Veterinario actuante, hasta remisión de síntomas.

TOBRAVET



Fórmula:

cada 100 ml contiene:

- Tobramicina base 0.300 g
- Hialuronato de sodio 0.200 g
- Excipientes c.s.p.

Presentación: 10ml

Acción:

Antibiótico, cicatrizante para el tratamiento tópico de infecciones oculares bacterianas, úlceras de córnea, erosión de córnea, conjuntivitis, queratoconjuntivitis, queratitis y blefaritis ocasionadas por bacterias susceptibles.

Dosificación y modo de uso:

Instilar 1 o 2 gotas en saco conjuntival de ojo afectado a intervalos de 4 a 6 horas hasta remisión de síntomas o hasta criterio de veterinario actuante.

Contraindicaciones:

Puede ocurrir hipersensibilidad frente a aminoglucósidos colocados en forma tópica en algunos pacientes. Si ocurre alguna reacción de hipersensibilidad discontinuar su uso.

Línea Colirios

TOBRAVET D



Dosificación y modo de uso:

Instilar 1 o 2 gotas en saco conjuntival de ojo afectado a intervalos de 4 a 6 horas durante las primeras 24 a 48 horas. Luego ir espaciando la colocación hasta la remisión de la infección según criterio del Médico Veterinario.

Contraindicaciones:

No usar en infecciones virales de córnea y conjuntiva, en micosis y úlceras corneales. En tratamientos prolongados puede producirse sobreinfección de microorganismos no susceptibles incluyendo hongos.

Fórmula:

cada 100ml contiene:

- Tobramicina base 0.300g
- Dexametasona base 0.100 g
- Hialuronato de sodio 0.200 g
- Excipientes c.s.p.

Presentación: 5ml

Acción:

Antibacteriano, antiinflamatorio, cicatrizante. Indicado para el tratamiento tópico de infecciones oculares bacterianas causantes de patologías como conjuntivitis, queratoconjuntivitis, queratitis y blefaritis. La asociación con Dexametasona le confiere potencia antiinflamatoria y descongestiva de gran penetración y efecto inmediato. Mientras que el ácido hialurónico ayuda a mantener el epitelio corneal intacto y promueve la cicatrización de heridas.

TACROLIMUS



Dosificación y modo de uso:

Solución oftálmica lista para usar. Se recomienda 1 gota cada 12 horas (2 gotas/día) durante el período indicado por el médico veterinario, usualmente de 15 a 30 días.

Ejerce su acción en forma inmediata y su excelente penetración en córnea y conjuntiva asegura una potente respuesta inmunomoduladora y antiinflamatoria proporcionando alivio y mejorando la calidad de vida. La duración del tratamiento puede ser modificada según criterio del Médico veterinario actuante.

Contraindicaciones:

Hipersensibilidad a la sustancia activa. Procesos oculares infecciosos activos.

Fórmula:

Cada 10 ml contiene:

- Tacrolimus monohidrato 3.07 mg
- Excipientes c.s.p. 10 ml

Presentación: 10ml

Indicación:

Potente e inmediata Acción inmunomoduladora

Indicado para el tratamiento de afecciones oculares de origen inmunomediado con infiltración corneal y/o conjuntival de linfocitos y células plasmáticas como por ejemplo: Queratoconjuntivitis secas, Síndrome de ojo seco, Pannus corneal y Queratitis superficial crónica, en caninos y felinos.

Actúa como **lácrimoestimulante** disminuyendo la respuesta inmune en adenitis autoinmunitarias de la glándula lagrimal restaurando así la producción lagrimal natural.



PAULDERM



Fórmula:

- Cloranfenicol base 1,45 g
- Triamcinolona acetona 0,10 g
- Lidocaína clorhidrato 1,50
- Ac. bórico 5,00 g
- Excipientes csp 100 ml

Presentación: 50ml

Dosificación y modo de uso:

Aplicar el equivalente a uno o dos pulsos en el oído afectado, de acuerdo a la indicación profesional.

Acción:

Antibiótico, antiinflamatorio, antifúngico. Composición que permite la disolución del cerumen y secreciones logrando una correcta llegada de los principios activos a la zona afectada. Potente acción antiinflamatoria y rápida acción promueve la atrofia de glándulas sebáceas que suele acompañar a las otitis crónicas. La acción antifúngica del ácido bórico elimina la *Malassezia pachidermatis*.

Su formulación como solución alcohólica potencia su acción de deshidratación del conducto auditivo desfavoreciéndose las condiciones de replicación de microorganismos.

Para el tratamiento de otitis crónica. Dermatitis del conducto auditivo externo. Otitis externa. Otitis media, supuradas crónicas. Otálgico y antiséptico.



PAULDEX



Fórmula:

- Cloranfenicol 0,50 g
- Benzocaína 1,00 g
- Dexametasona 0,02 g
- Clorobutanol 0,40 g
- Propilenglicol csp 100 ml

Presentación: Frasco gotero 20ml

Dosificación y modo de uso:

Aplicar 2 o 3 gotas en el conducto externo del oído 2 a 3 veces por día, masajeando posteriormente la base de la oreja, para que penetre y se distribuya bien el producto. En caso crónico se aconseja utilizar Paulderm Ótico.

Acción:

Antibacteriano, antimicótico, antiinflamatorio.

El cloranfenicol es un antibiótico de amplio espectro contra bacterias gram (+) y (-).

La dexametasona es un corticoide de acción antiinflamatoria y antialérgica que detiene la exudación, el eritema y el prurito. El propilenglicol y el clorobutanol son bacteriostáticos, bactericidas y fungicidas. Además el propilenglicol favorece a disminuir el edema por su acción higroscópica. La benzocaína actúa como anestésico local de acción inmediata.

Para el tratamiento Otitis externas y medias agudas. Forunculosis óticas.



Línea Dérmica

PAULDERM



Fórmula: cada 100 ml contiene

- Gentamicina sulfato 0.10g
- Triamcinolona acetona 0.10g
- Griseofulvina 1.50g

Presentación: 50ml

Dosificación y modo de uso:

Aplicar en forma tópica de 2 a 3 veces por día en el lugar de la lesión y frotar en el lugar para favorecer la penetración del producto.

Duración del tratamiento es según remisión de síntomas y a criterio del médico veterinario actuante.

Acción:

Antibiótico, antiinflamatorio, antimicótico.

Gel dérmico que en su fórmula contiene Gertamicina, un antibiótico bactericida de amplio espectro, Triamcinolona con eficaz efecto antiinflamatorio, antialérgico y vasoconstrictor. También Griseofulvina, un fungistático potente que actúa sobre hongos que producen micosis cutáneas como *Mycrosporum canis*, *Mycrosporum gyseum* y *Trichophytum*. Gracias a su composición reconstituye rápidamente el ph de la piel lo que favorece la neosíntesis de ácidos grasos esenciales y lizosimas que son la primera barrera de defensa natural.

Indicado para el tratamiento de infecciones de piel y pabellón auricular, piodermias de los pliegues, intertrigo interdigital, impétigo, funiculitis bacteriana, dermatofitosis, lesiones de hipersensibilidad y granuloma por lamido.

PAULOREJA



Fórmula: cada 100 ml contiene

- Permetrina 2,00 g
- Cloruro de benzalconio 0,10 gr
- Excipientes c.s.p. 100 g

Presentación: 60gr

Indicaciones y Forma de uso:

Uso en caninos solamente.

Como larvicida colocar en heridas con miasis y heridas en punta de orejas. Como preventivo colocar en heridas y ulceraciones susceptibles a abicharse especialmente en época de moscas. Reponer diariamente

Precauciones:

No aplicar a caninos menores a 4 semanas de edad. No aplicar a animales muy débiles, o enfermos. No aplicar en ojos, boca, hocico o genitales.

Acción:

Antilárvico, Antiséptico, Repelente para moscas.

Antimiásico, punta de oreja y punta de cola. Aplicar en heridas y úlceras susceptibles a abicharse.

PRIMEVIT 15



Fórmula:

- Ácido fólico
- Vitamina B1 (pírofos. de tiamina)
- Vitamina B2 (riboflavina)
- Vitamina B6 (Clorh. de piridoxina)
- Vitamina B12 (Cianocobalamina)
- Nicotinamida
- Vitamina B15 (Ac. pangámico)
- Ácido glucurónico
- Pantotenato de calcio
- Acetil DL-metionina
- Colina clorhidrato
- Inositol

Presentación: 100ml

Acción:

Vitamínico, Lipotrópico, Reconstituyente, Desintoxicante, Hepatonormalizador, Tónico general reconstituyente. Estimulante del apetito y del sistema nervioso central. Antianémico



Dosificación y modo de uso:

Administrar vía oral 5 ml cada 15 kg de peso, 2 a 3 veces por día. Con jeringa dosificadora.

Indicaciones:

- Demanda complejo vitamínico B
- Procesos carenciales, anorexia, desnutrición.
- Debilitamiento consecutivo a enfermedades infecciosas o parasitarias. Convalecencia.
- Coadyuvante a antibióticoterapia.
- Desequilibrios metabólicos con disfunción hepática. Terapia complementaria a Paulhepat en estos trastornos.
- Neuritis y Polineuritis.
- Trastornos gastrointestinales.

Paulhepat



Fórmula:

- Bitartrato de colina
- Acetil DL-metionina
- Inositol
- Cianocobalamina (Vitamina B12)

Presentación: 100ml - Jarabe

Acción:

Hepatoprotector. Tratamiento de disfunción hepática. Hepatitis infecciosa. Hepatitis tóxica. Hepatitis medicamentosa. Cirrosis hepática. Dermatitis de origen hepático. Urticaria de origen hepático. Disquinesia en caninos y felinos



Dosificación y modo de uso

Administrar vía oral 1 ml/kg dos veces al día.

La duración del tratamiento dependerá según criterio del médico veterinario actuante. PAULHEPAT es un complemento en las terapias dirigidas a tratar hepatopatías de diferente origen, por lo tanto, la dosis será destinada a cubrir necesidades específicas en cada caso en particular y a criterio del médico veterinario actuante.

COAGULANTE PAUL



Fórmula:

Cada 100 ml contiene:

- Ácido oxálico 1,200 g
- Ácido succínico 0,300 g
- Ácido málico 0,300 g
- Bisulfito de menadiona sódico 0,300 g
- Lidocaína clorhidrato 0,300 g

Presentación: 10 mL y 50 ml

Acción:

Hemostático. Indicado como profiláctico y curativo en intervenciones quirúrgicas. Epistaxis lateral o bilateral, Hemoptisis, Hematemesis, Metrorragia, hemorragia post – parto, quirúrgica y traumática. Enteritis hemorrágica.

Dosificación y modo de uso:

De acuerdo a la gravedad del caso y a la indicación veterinaria, se administrará 3-6 mg de bisulfito de menadiona sódico por cada 10 kg cada 24 horas. Dosis ponderal aproximada para cada especie:

Equinos y bovinos: 10 ml

Caprinos, ovinos y porcinos: 2-5 ml

Felinos y caninos: 1-2 ml.

Vía de administración:

Intramuscular

Administrar cada 12 a 24 hs.

Administrar durante 3 a 5 días o hasta que el tiempo de coagulación sea normal. En caso de no remitir los síntomas consultar al Médico Veterinario y reevaluar el tratamiento.

Heridas externas: aplicar Coagulante Paul embebido en un apósito de gasa o algodón.

LIDOCAÍNA PAUL



Fórmula:

cada 100 ml contiene:

- Lidocaína clorhidrato 2,00 g
- Excipientes csp 100 ml

Presentación: 100ml

Acción:

Anestésico local de uso profesional, empleado para anestesia y analgesia por infiltración, bloqueo de la conducción nerviosa, anestesia regional, anestesia epidural y anestesia tópica.

Dosificación y modo de uso:

La dosis la determinará el veterinario actuante.

En la inyección epidural, en general se utiliza:

Caninos y Felinos:

Anestesia/analgesia epidural: 1 ml (20 mg) cada 3,5 a 4,5 kg de peso (de forma lenta)

Anestesia epidural: 5 a 10 ml (100 a 200 mg)

Equinos y Bovinos:

Anestesia epidural: 5 a 10 ml (100 a 200 mg)

Bloqueo nervioso: como ejemplo 10 a 20 ml para bloqueo maxilar, para otros nervios se necesitarán cantidades inferiores.

FLUNIXIN PAUL



Fórmula:

- Flunixin 5,000 g
- Excipientes csp 100 ml
(equivale a 8,295 g de Flunixin
Meglumina)

Presentación: 20-50-250ml

Acción:

Antiinflamatorio, Analgésico,
antipirético.

Para tratamiento de cólicos,
endotoxemias, dolores
musculo esqueléticos, artritis y
lesiones de disco medular.

Precauciones:
ver prospecto adjunto

Dosificación y modo de uso: *Intramuscular*

Caninos: Para el tratamiento y control de procesos inflamatorios músculo-esqueléticos. 0,1 a 0,4 ml / 10kg / día. Equivale a 0,5-2mg/kg de peso, una vez al día o dividido en dos aplicaciones cada 12 horas, hasta tres días consecutivos.

Bovinos: Para el tratamiento y control de procesos inflamatorios músculo-esqueléticos. Para el tratamiento y control de fiebre asociada con enfermedades respiratorias y endotoxemia. 1-2 mg/kg de peso, una vez al día o dividido en dos aplicaciones cada 12 horas, hasta tres días consecutivos.

Equinos: Para el tratamiento y control de procesos inflamatorios músculo-esqueléticos. Para tratamiento del dolor visceral asociado con cólicos. 1 mg/kg de peso, una vez al día hasta cinco días consecutivos. En caso de cólicos aplicar una dosis endovenosa. Si persisten los síntomas puede repetirse.

PAULFERÓN



Fórmula:

- Interferón alfa 2b : 30 UI

Presentación: 30ml

Acción:

Virostático – Inmuno Modulador. Paulferón contiene Interferón alfa 2b humano recombinante que es una proteína elaborada con técnicas de ADN recombinante en la bacteria *Escherichia coli*. Indicado en el tratamiento de Enfermedad ocular atribuida a herpes virus; Gingivitis, estomatitis, faringitis crónica; Infección por virus de leucemia felina; Tratamiento sostén en animales con tumores por retrovirus; Neoplasias y síndromes paraneoplásicos.

Dosificación y modo de uso:

Enfermedad ocular atribuida a herpes virus: 0,2 UI/Kg vía oral, cada 24 horas durante 7 días

Gingivitis, estomatitis, faringitis crónica: 30 UI totales. 1 ml vía oral cada 12 horas durante 7 días. Repetir esquema mediando una semana de descanso.

Infección por virus de leucemia felina: 30 UI totales. 1ml vía oral, cada 12 horas durante 7 días– Repetir el esquema mediando una semana de descanso.

Tratamiento sostén en animales con tumores por retrovirus:

30 UI totales. 1 ml vía oral cada 12 horas durante 7 días. Repetir el esquema mediando una semana de descanso

Contraindicaciones:

Pacientes que hayan presentado alergia a Interferón, glicina o albúmina.

Trastornos epilépticos o alteraciones funcionales del sistema nervioso.

Cardiopatía grave.

Alteración renal o hepática grave.



PAULVAC ANTIRRÁBICA



Fórmula:

Suspensión de virus rábico inactivado con Betapropiolactona, cepa Pasteur desarrollado en celulas BHK 21 clon 13 adyuvado con hidróxido de aluminio. Contiene como mínimo 1 UI de potencia por mililitro.

Presentación: 10 dosis

Acción:

Prevención de la Rabia en perros y gatos. (Monodosis).

Dosificación y modo de uso:

1 ml vía subcutánea a partir de los 3 meses de edad. Repetir anualmente.



PAUL 6



Fórmula:

Liofilizado: Distemper canino, Adenovirus canino tipo II, Parainfluenza canina y parvovirus (vivos modificados).
diluyente: coronavirus canino (inactivados) en suspensión.

Presentación: 12 dosis

Acción:

Vacuna prevención del moquillo, hepatitis, tos de las perreras, parainfluenza, parvovirus y coronavirus de los caninos



Dosificación y modo de uso:

Se recomienda la vacunación de caninos en buen estado de salud. Rehidratar y administrar 1 ml en forma intramuscular o subcutánea. Los caninos de 45 días de edad o mas deben recibir 3 dosis con intervalo de 3 a 4 semanas.

Si fueron vacunados antes de los 4 meses de edad, deberán recibir una dosis simple al alcanzar los 4 meses de edad, debido a que los anticuerpos maternos pueden interferir. Se recomienda la revacunación anual con una dosis simple.

PARVO AT



Fórmula:

Suspensión de parvovirus canino vivo modificado.

Presentación: 24 dosis de 1 ml

Acción:

Vacuna para la prevención de la parvovirus de los caninos.



Dosificación y modo de uso:

Se recomienda la vacunación de caninos en buen estado de salud. Administrar 1 ml en forma intramuscular o subcutánea. Los caninos de 45 días de edad o más deben recibir 3 dosis con intervalo de 3 a 4 semanas. Si fueron vacunados antes de los 5 meses de edad, deberán recibir una dosis simple al alcanzar los 5 meses de edad, debido a que los anticuerpos maternos pueden interferir. Se recomienda la revacunación anual con una dosis simple.

TOXOIDE TETÁNICO



Fórmula:

Suspensión inactivada de toxoides de *Clostridium tetani* contiene como adyuvante hidróxido de aluminio.

Presentación: 20 u / 4ml

Acción:

Vacuna para la prevención del tétano por toxinas de *Clostridium tetani* en equinos, ovinos, porcinos y caninos.



Dosificación y modo de uso:

Equinos y bovinos: 2 ml
Ovinos porcinos y caninos: 1 ml

Administrar por vía subcutánea o intramuscular, mediante jeringa y aguja estéril.

Se recomienda el uso de 60 y 30 días antes del parto en primovacunas.

Revacunación anual 30 días antes del parto. Aplicar dos dosis con 20 a 25 días de intervalo en la primovacunación, a partir de los 3 meses de edad. Se sugiere revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio profesional.

PaulLepto



Fórmula:

Cultivos de *Leptospira interrogans* serogrupos: *Canícola* cepa Moulton e *icterohaemorrhagiae* cepa CF-1, inactivados, contiene penicilina, estreptomicina y anfotericina B como conservantes.

Presentación: 10 dosis de 1 ml

Acción:

Vacuna para la prevención de la leptospirosis de los caninos.



Dosificación y modo de uso:

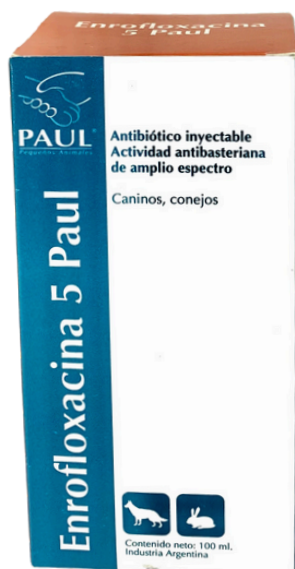
1 ml. En animales primovacunados se aconseja un refuerzo a las 3 o 4 semanas de la primera dosis. Luego revacunar anualmente o semestralmente de acuerdo a la tasa de riesgo de contagio y al criterio del profesional actuante. Puede utilizarse como diluyente de vacunas.

Contraindicaciones:

No vacunar animales con enfermedades víricas, bacterianas o parasitarias.

Línea Antibiótico

ENROFLOXACINA 5 PAUL



Fórmula:

Enrofloxacin 5 g

Presentación: 100ml

Acción:

Antibiótico de amplio espectro contra bacterias gram +, gram- y Mycoplasmas.

Para el tratamiento de enfermedades e infecciones del aparato respiratorio, genitourinario, gastrointestinal e infecciones profundas de piel.



Dosificación y modo de uso:

Caninos:

De 0,5 a 1 ml cada 10 kg de peso.

Vía intramuscular. Repetir cada 12 horas. El tratamiento se aplicará hasta 2 o 4 días posteriores a la remisión de los signos clínicos y por un lapso total no mayor de 10 días consecutivos. Si no se observan cambios en los síntomas durante los primeros 5 días, re-evaluar el diagnóstico y considerar alguna alternativa terapéutica.

Bovinos-Porcinos-Ovinos-Caprinos:

De 5 a 10 ml cada 100 kg de peso.

Vía subcutánea. Repetir cada 24 hs. El tratamiento se aplicará durante 3 días consecutivos. El mismo se puede continuar 2 días adicionales en el caso de animales que muestren mejoría clínica pero no una recuperación. No administrar mas de 20 ml por cada sitio de inyección.

Nota: la inyección local pasajera que puede resultar en pérdida del tejido comestible en faena.

CEFTIOFUR PAUL



Fórmula:

- Ceftiofur 50 mg/ml
- Cefalosporina de tercera generación

Presentación: 100 ml-Solución inyectable lista para usar

Acción:

Antibioticoterapia de amplio espectro- El Ceftiofur pertenece al grupo de las cefalosporinas de tercera generación, antibiótico de amplio espectro efectivo contra bacterias Gram positivas y negativas, incluyendo cepas bacterianas productoras de beta-lactamasas



Dosificación y modo de uso:

Bovinos:

Vía intramuscular o subcutánea
-Enfermedad respiratoria: 2 ml cada 50 kg. Repetir a los dos días.

Pietín: 1 a 2 ml cada 50 kg. Una aplicación durante 3 a 5 días consecutivos.

Porcinos:

Vía intramuscular.
Enfermedad respiratoria: 0,6 ml a 1 ml cada 10 kg. Una aplicación durante 3 días consecutivos.

Consumo Masivo

SILATOX PLUS perros



Fórmula:

- Fipronil
- Metopreno
- Agentes de formulación csp

Presentación: Pipeta spot-on

Acción:

Pipeta Antiparasitario externo (pulguicida) con gran poder de volteo y excelente residualidad, también efectivo para huevos y larvas. Garrapaticida y Piojicida. Evita y previene reinfestaciones en el ambiente.

Dosificación y modo de uso:

Se aplica de manera tópica sobre la piel seca con el animal parado en el dorso entre los hombros.

Se recomienda 1 aplicación mensual.

- Caninos de mas de 8 semanas de edad hasta 10 kg: pipeta de 0,67 ml
- caninos de 10 a 20 kg de peso: pipeta de 1,34 ml.
- caninos de 20 a 40 kg de peso: pipeta de 2,68 ml
- caninos de 40 a 60kg: pipeta de 4,68 ml.



SILATOX PLUS gatos



Fórmula:

- Fipronil
- Metopreno
- Agentes de formulación csp

Presentación: Pipeta spot-on

Acción:

Pipeta Antiparasitario externo pulguicida y piojicida con gran poder de volteo y excelente persistencia, también efectivo para huevos y larvas. Garrapaticida. Evita y previene reinfestaciones en el ambiente.

Dosificación y modo de uso:

Se aplica de manera tópica sobre la piel seca con el animal parado en el dorso entre los hombros.

A partir de las 8 semanas de edad

- Hasta 5 kg de peso: pipeta de 0.5 ml.
- De 5 kg hasta 8 kg de peso: pipeta de 0.8 ml.

Se recomienda 1 aplicación mensual.



PAUL[®]
Laboratorio Veterinario

LINEA PIPETAS

para felinos 

SilatoxPlus



Hasta 5kg



De 5kg a 8 kg

@laboratoriopaul
+54 11 6304-8849

Consumo Masivo

ESPUMA SECA



Fórmula:

Lauril Sulfato de Sodio 7,70 g.

Presentación: 250ml

Acción:

Shampoo biológicamente activo, ideal para el lavado de perros y gatos de todas las edades.

Limpia eficazmente, restableciendo el brillo y la suavidad, sin necesidad de mojar al animal.

No irrita los ojos, ni provoca reacciones adversas.

Dosificación y modo de uso:

Agite el envase y aplique sobre el cuerpo del animal. Luego frote con la mano hasta que la espuma desaparezca, Seque y cepille.

SILATOX DIP



Fórmula:

- Permetrina 0,50 g
- Metoprene 0,25 g
- Butóxido de piperonilo 1,50 g

Presentación: 250 ml

Acción:

Espuma de limpieza y antiparasitario externo, para el control y tratamiento de infestaciones por pulgas en caninos. Controla también piojos y garrapatas.

Dosificación y modo de uso:

Agite el envase y aplique sobre el cuerpo del animal. Luego frote con la mano hasta que la espuma desaparezca, se recomienda que se haga a contra pelo para que penetre lo mejor posible. Evitar contacto con ojos y mucosas.

Consumo Masivo

SILATOX S



Fórmula:

- Permetrina 0,50 g
- Metoprene 0,15 g
- Butóxido de piperonilo 1,50 g

Presentación: 440ml

Acción:

Pulguicida ambiental. Silatox S rociador está indicado en el control, eliminación y prevención de infestaciones de pulgas en los ambientes donde habitan los animales. Doble efecto eliminando pulgas adultas y evitando la eclosión de huevos, maduración de larvas y pupas de pulgas.

Dosificación y modo de uso:

El contenido de Silatox S cubre aproximadamente 100 m². Se aplica en ambientes frecuentados por felinos y caninos, también en alfombras, cuchas, muebles,. Se encuentra listo para usar. Luego de la colocación se recomienda retirarse por lo menos por 2 hs del ambiente y ventilar.

Precauciones:

Ventilar ambientes.
Leer con detenimiento rótulo del envase.

SILATOX S FOGGER



Fórmula:

- Permetrina 0,50 g
- Metoprene 0,15 g
- Butóxido de piperonilo 1,50 g

Presentación: 250 ml

Aerosol con válvula de descarga total

Indicaciones:

Insecticida ambiental. Para el control y eliminación de pulgas en los ambientes donde habitan los animales. Por su composición tiene un doble efecto: elimina pulgas adultas, evita eclosión de huevos y maduración de larvas y pupas de pulgas.

Precauciones:

Ventilar ambientes. Se recomienda leer con detenimiento rótulo de envase

Dosificación y modo de uso:

El contenido de Silatox S cubre aproximadamente 70 m². Se aplica en ambientes frecuentados por felinos y caninos. Se encuentra listo para usar. Para obtener resultados efectivos en los ambientes, utilizar a la dosis indicada. Cerrar puertas y ventanas exteriores, apagar sistemas de ventilación, abrir puertas interiores y muebles. Dejar mantas, cuchas y alfombras a tratar. Retirar animales, peceras, alimentos y utensilios relacionados a la alimentación. Apagar las llamas encendidas, excepto los pilotos. Colocar el envase de Silatox sobre una superficie plana sobre un papel, accionar la válvula hasta que trabaje manteniendo el envase alejado del cuerpo y ubicarlo en el sitio previsto. Retirarse del área tratada por 2 horas. Pasadas las 2 horas ventilar durante 30 minutos, abriendo puertas, ventanas y sistemas de ventilación.

Consumo Masivo

CURABICHERA



Fórmula:

- Sulfadiazina de plata
- Diclorvos
- Cipermetrina
- Aluminio

Presentación: Aerosol /440ml.
Uso externo

Acción:

Antimiásico, Cicatrizante,
Bactericida, Fungicida,
Epitelizador, Repelente.

Dosificación y modo de uso:

Pulverizar sobre la herida y su periferia formando una capa de alta adhesividad.

Como curativo: aplicar una vez al día durante 3 o 4 días.

Como preventivo: una sola aplicación.

SHAMPOO PULGUEX



Fórmula:

- Tetrametrina
- ciclopropil carboxilato de n-(metilen)- (3,4,5,6-tetrahidroftalimida)
- Butóxido de piperonilo
- Agentes de formulación c.s.p.

Presentación: 330 ml

Acción:

Antiparasitario Externo – Pulguicida Garrapaticida. Especialmente formulado para caninos con poder insecticida por contacto, efecto inmediato mediante baño espumoso.

Consumo Masivo

SHAMPOO ELASTINA



Fórmula:

- Lauril etoxi sulfato de sodio D
- Dietanolamida de ácido graso de coco

Presentación: 330ml

Acción:

Shampoo Promopet con Elastina tiene una exclusiva fórmula que limpia eficazmente, restableciendo el brillo y la suavidad

SHAMPOO CACHORRO DUO



Fórmula:

- Lauril etoxi sulfato de sodio
- Dietanolamida de ácido graso de coco
- Alcohol oleico
- Agentes de formulación c.s.p.

Presentación: 330ml

Acción:

Shampoo Cachorro Duo está especialmente formulado para la higiene de cachorros de todas las razas.

Limpia y desenreda en forma simultánea. Por su fórmula y pH balanceado no irrita los ojos y puede ser utilizado en forma frecuente. Su rica y abundante espuma actúa en forma inmediata, dejando el pelo suave y brillante.

Consumo Masivo

SHAMPOO PROFESIONAL



Fórmula:

- Lauril etoxi sulfato de sodio
- Dietanolamida de ácido graso de coco
- Agentes de formulación c.s.p.

Presentación: 1lt

Acción:

Shampoo especialmente formulado para la higiene de perros de todas las razas. Por su fórmula y pH balanceado no irrita los ojos y puede ser utilizado en forma frecuente. Su rica y abundante espuma actúa en forma inmediata, dejando el pelo suave y brillante.

DOG OUT



Fórmula:

- Aerosol: Methyl Nonyl cetona
- Agentes de Formulación
- Líquido: Undecanona

Presentación líquido: 500 ml

Presentación spray: 440 cm³

Acción:

Solución repelente para perros y gatos (modificador de conducta), conteniendo 2-Undecanona como ingrediente activo, junto con otros agentes (inertes) de formulación, para ser aplicado en el entorno del animal.

Dosificación y modo de uso:

- Lavar el lugar a tratar para eliminar restos de deposiciones
- Diluir 100 cm³ en 1 litro de agua, aplicar mojando completamente el área
- En caso del spray, rociar a 50 cm
- Aplicar diariamente hasta lograr cambiar los hábitos de los animales.