

#### COMPOSICIÓN:

Cada ml contiene: Oxitetraciclina base dihidratada Ketoprofeno Excipientes c.s.p.

20.00a 3.00g 100.00 ml

## INDICACIONES:

Combinación Antibiótica-Antinflamatoria No Esteroides de larga acción. Contiene el antimicrobiano de amplio espectro Oxitetraciclina antibiótico de amplio espectro (en un vehículo de acción prolongada) asociada a Ketoprofeno, antinflamatorio no narcótico, no esteroide con propiedades antipiréticas, y analgésicas.

tratamiento de infecciones sistémicas Bronconeumonías, Mastitis, Enteritis Bacterianas, artritis, osteoartritis, infecciones del tracto urinario, prostatitis, Pododermatitis, infecciones del tracto urinario, prostatitis, Pododermalitis, queratoconjuntivitis, clamidiosis, anaolasmosis, Carbunclo, rinitis Atrófica, leptospirosis, pasteurelosis, actinomycosis, actinobacilosis, nocardiosis, haemobartonelosis, etc.

Agentes etiológicos susceptibles: Actinobacillus lignieresi Agentes etiologicus sisticipiumes: Aluniolasiius ilgineesi, Actinomyces bovis, Aerobacter aerógenes, Anaplasma marginale, Bacillus anthracis, Borrela anserina, Clostridium chauoei, hemolyticum;novyi, perfiinges B, C, D, septicum, tetani, Corynebacterium equi, pyogenes, renale, Dermatophilus congolensis, Curyleacteoimagin, progress, let are Jeri majoriinis comportas, Esspectoritis institosa, Escherichia coli, Francisimis recorphorus, heerrophilus spp., hemophilus suis, Leptospia spp., Listeria monocytogress, moravella books, Mycoplasma spp., Pasteurella anatopestifer, Pasteurella hemolytica, Pasteurella multocida, Salmondel abortus-ovis, Shigelle equiluiti, Staphylococcus aureus, hycus, hyos, Streptococcus agalactiae, dysgalactiae, equi, uberis, Vibrio fetus.

En bovinos para el tratamiento del Complejo neumónico del transporte (neumonía-fiebre del transporte), difteria, enteritis bacteriana (diarrea) actinobacilosis, leptopirosis, anaplasmosis, antrax (carbunclo), heridas infectadas, metritis agudas, pietin, mastitis septicémicas, infecciones umbilical/articular, dermatophilosis y en todas infecciones no específicas. Infecciones bacterianas secundarias a enfermedades víricas

En camélidos sudamericanos, ovinos y caprinos para el tratamiento de neumonías, Carbuncio sintomático, mastitis septicémicas, prevención de infecciones post-parto, y en todas las infecciones específicas o no, causada por microorganismos susceptibles a la oxitetraciclina. Infecciones bacterianas secundarias a enfermedades víricas.

En porcinos para el tratamiento de enteritis bacteriana (diarrea, colibacilosis), neumonía, leptospirosis, rinitis atrófica, erysipelas, infecciones post-quirúrgicas, infecciones umblical/articular. En cerdas, es apropiado como adyuvante en el control de las enteritis infecciosas (diarreas de los recién nacidos, colibacilosis) en los lechones y en el síndrome MMA (mastitis-metritis agalactiae) infecciones bacterianas secundarias a enfermedades víricas.

En bovinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos para casos de Colibacilosis, Salmonelosis, neumonía, bronconeumonía y micoplasmosis causadas por E. coli, Salmonella sp., Klebsiella, Proteus, Pasteurella multocida, Pseudomonas aeruginosa, entre otras,

En porcinos para casos de Diarrea de los lechones. Coli enterotoxemia, Salmonelosis, Neumor bronconeumonías, Rinitis Atrófica, Síndrome Neumonía Enzootica, Síndrome Mastitis Metritis Agalactiae por E. coli, Proteus Pasteurella Bordetella, Micoplasma hyopneumoniae, Escherichia coli, Salmonella spp., Klebsiella, eurella spp., Proteus, Haemophilus, Bordetella bronchiséptica Staphylococcus spp., Pseudomonas, Bordetella, Campilobacter, Mycoplasma spp.

caninos por infecciones del tracto digestivo, urogenital, respiratorio, conducto auditivo y piel, causadas por agentes como E. coli, Salmonella sp., Klebsiella, Proteus, Pasteurella multocida, Pseudomonas aeruginosa, Brucella canis y Bordetella bronchiseptica ESPECIES DE DESTINO:

Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos y caninos

DOSIS Y ADMINISTRACIÓN: Vía intramuscular o subcutánea 1mL/10 kg de peso (20 mg/kg Oxitetraciclina, y 3 mg/kg Ketoprofeno)

como única inyección. En la mayoría de los casos será suficiente una sola aplicación, sin embargo pueden existir casos en los que se requiera una segunda aplicación 48 horas después. De no ceder, se recomienda reevaluar el diagnóstico al criterio del Médico Veterinario tratante. No usarse por

# PRECALICIONES:

No mezclar con otro producto en la misma ieringa. Nunca aplicar por otra vía que no sea la indicada. Anitar el frasco antes de utilizado.

Evitar la exposición a la luz.

Se recomienda no usar en hembras preñadas en el último tercio de gestación, salvo estricta necesidad y ante la vigilancia de un médico veterinario.

Cuando se le administra intramuscularmente a los bovinos veinte días antes de ser sacrificados para el consumo humano, se produce decoloración del músculo.

Al momento de la administración, puede llegar a producir dolor, el cual a los pocos minutos desaparecerá. Como en cualquier inyección intramuscular, puede aparecer alguna initación tisular local,

manifestada a través de una hinchazón transitoria y decoloración en el lugar de aplicación de la inyección. Se puede minimizar el dolor inyectando la sustancia a la temperatura del cuerpo y evitando usar técnicas defectuosas para invectar.

En el caso de los animales más pequeños solamente se les debe inyectar de 1 a 4 ml por lugar de aplicación. Se debe inyectar no más de 10 ml por lugar de aplicación en ganado adulto y 5 ml en porcinos, ovinos y camélidos sudamericanos adultos.

Se sabe que han ocurrido reacciones de naturaleza alérgica o anafiláctica, algunas veces mortales, en animales hipersensibles luego de administrárseles la inyección de la sustancia oxitetraciclina, pero tales reacciones no son comunes. Debe suspenderse el uso de este producto al primer indicio de la existencia de cualquier reacción adversa o "shock" anafiláctico (visto en ojos vidriosos, aumento de salivación, dientes salidos, respiración rápida, temblores musculares, mareos, párpados hinchados y colapso). Se debe administrar la sustancia adrenalina en los niveles de dosis recomendados y llamar a un veterinario inmediatamente

### EFECTOS INDESEABLES:

# Oxitetraciclina:

A dosis terapéuticas con frecuencia y duración del tratamiento adecuado no se esperan efectos indeseados.

En cuanto a los efectos generales adversos, solamente administrando de 4 a 10 veces la dosis normal de oxitetraciclina aparecen síntomas de intolerancia en forma de: Trastomos del equilibrio, mareo, vómitos, etc. Aplicando las dosis terapéuticas no se han observado alteraciones de ningún tipo.

Su uso prolongado puede inducir el desarrollo de micosis non supresión de la flora normal.

Su uso en hembras gestantes puede inducir coloración anormal en las piezas dentarias del neonato

Debido a una acción inotrópica y vasodilatadora negativa, produce disminución pasajera de la presión sanguínea.

Initación en sitio de inyección.

Toxicidad sobre tejidos calcificados: en animales muy jóvenes no realizar tratamientos prolongados ni sobre dosificados con oxitetraciclina, pues éstas pueden producir: hipoplasia del esmalte de los dientes, así como coloración amarillo grisácea de los mismos, sobre todo de la dentición no permanente, estos efectos tienen relación directa con las dosis del antibiótico empleadas. A nivel óseo, se produce un trastomo del crecimiento esquelético.

Toxicidad hepática, en presencia de daño hepático previo.

Toxicidad renal: siempre ocurre en relación con una disfunción renal previa o con uso del producto luego de su fecha de vencimiento. Las síntomas más comunes son: hiperazoemia, acidosis tubular renal, agravamiento de una insuficiencia renal establecida (disminuve la función renal, se reduce la excreción de la droga y alcanza niveles tóxicos), hiperfosfatemia, etc.

Ketoprofeno: A pesar de que el ketoprofeno es una droga muy segura, los antiinflamatorios no esteroides pueden presentar los siguientes efectos adversos:

Malestar gastrointestinal: con molestias abdominales, náuseas, vómitos, dispepsia, diarrea y constipación. Sangrado gastrointestinal en diversos grados, úlceras perforadas,

enteropatía perdedora de proteínas.

Hepatitis tóxica. Rash cutáneo: prurito, urticaria, alonecía,

Visión nublada.

Síntomas del sistema nervoso central: letaroia, abulia, debilidad depresión, aditación,

Amitmias cardiovasculares

Retención de sodio y fluidos. Necrosis papilar renal.

# CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad previa al Ketoprofeno y/o a las tetraciclinas

Desde que la vía principal de eliminación de la oxitetraciclina es la renal, no se recomienda su uso en animales con disfunciones renales por posible toxicosis.

. Como otros productos que contienen antinflamatorios no esteroides, deberá administrarse con cuidado en pacientes con antecedentes de úlcera gastroduenal, síndromes hemorrágicos, insuficiencia cardíaca, hepática o renal severa

# PERÍODO DE RETIRO:

Came: 28 días.

Leche: 4 días después de la última aplicación.

PRESENTACIONES COMERCIALES: Frascos x 10mL, 20 mL, 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO PROTEGIDO DE LA LUZ SOLAR DIRECTA A TEMPERATURAS ENTRE 159C Y 309C.







Profesional Responsable M.V. Lena Leslie Torres Chávez CMVP 7479 Rea, SENASA PERÚ; F.F6.01.N.0022 Fabricado por: Laboratorio Hofarm S.A.C. Av. Los Frutales 245 - Ate, para Pharmek Laboratories S.A.C. Psje. Sebastiano Ricci Mz. D8 Lt. 13 Urb. Santa María de Surco - Santiago de Surco. E-mail: ventas@pharmek.com