



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

DERMATRYL MEDICADO

LÍNEA DERMATOLÓGICA DERMAPETS

SHAMPOO DERMATOLÓGICO

Gluconato de zinc
Ácido salicílico
Clorhidrato de piridoxina

JABÓN DERMATOLÓGICO

Azufre, zinc y avena
Seborrea oleosa

NUMERO DE REGISTRO Q- 7972-151

FORMULA

SHAMPOO

Cada 100 ml contiene:

Gluconato de zinc.....0.5 g
Ácido salicílico.....1.0 g
Clorhidrato de piridoxina
(Vitamina B6).....0.5 g
Vehículo c.b.p.....100 ml

NUMERO DE REGISTRO Q- 7972-162

FORMULA

JABÓN

Cada 100 g contienen:

Azufre.....2 g
Undecilenato de zinc.....4 g
Excipiente avena en hojuelas, agentes
saponificantes y espumantes
c.b.p.....100 g



PRESENTACIÓN

350 ml y 100g

INDICACIONES

DERMATRYL MEDICADO SHAMPOO está indicado en dermatitis seborreica oleosa, para remover escamas, exceso de grasa, hongos y bacterias que producen mal olor y prurito. Se usa en perros como desengrasante y calmante previo al tratamiento con insecticidas contra sarna demodéica.

DERMATRYL JABÓN MEDICADO está indicado en dermatitis seborreica oleosa, para remover escamas, exceso de grasa, hongos y bacterias que producen mal olor y prurito. Se usa en perros como desengrasante y calmante previo al tratamiento con insecticidas contra sarna demodéica.

MECANISMO DE ACCIÓN

Piridoxina HCL o vitamina B6 es Vitamina hidrosoluble. Tópicamente se utiliza en la prevención y tratamiento de estados seborreicos en humanos y animales. Funciona como regulador de la actividad seborreica y protección del pelo. Interviene en el metabolismo de lípidos. Y esto incluye sistema nervioso y piel ya que la vitamina B6 es un componente esencial de las enzimas que facilitan la biosíntesis de esfingolípidos. En particular de la síntesis de ceramidas que requiere de fosfato de piridoxal; en esta reacción se forma la esfingosina (un alcohol de 16 a 30 carbonos) que al combinarse con un ácido graso van a formar la ceramida



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

DERMATRYL MEDICADO

LÍNEA DERMATOLÓGICA DERMAPETS

(molécula base de los esfingolípidos). Los esfingolípidos incluyen a las esfingomielinas y glicosfingolípidos. Las esfingomielinas son los únicos esfingolípidos que son fosfolípidos. Los esfingolípidos son un componente de todas las membranas pero son particularmente abundantes en la capa de mielina.

El ácido salicílico es un betahidroxiácido (BHA), ácido orgánico débil que tiene al mismo tiempo una función de ácido carboxílico. Posee características antiinflamatorias. Se utiliza en numerosos productos para el cuidado de la piel diseñados para tratar acné, psoriasis, callosidades y verrugas. Evita que los poros se tapen y tiene un efecto exfoliante en las células de la piel, por lo que el ácido salicílico es un ingrediente activo en el Shampoo.

El ácido salicílico es un medicamento que degrada la queratina, proteína que forma parte de la piel; disuelve el cemento intercelular y produce descamación. Proporciona un efecto antibacterial en la zona afectada especialmente en las pieles seborreicas.

El zinc también promueve una piel saludable y ayuda a reducir el acné, puede actuar como regulador la actividad de las glándulas sebáceas de la piel mediante un efecto citostático sobre la capa de células basales y tiene acción astringente corrige la irritación reduciendo la inflamación, también puede reducir la incidencia de cicatrices después de un brote de acné. Además posee una poderosa acción fungistática y fungicida.

Cuando se combina con **el azufre** tiene acción queratolítica. La formación de sulfuro de hidrógeno y ácido pentatiónico daña a los corneocitos y reblandece el estrato córneo, lo cual conduce al desprendimiento de células. Estos dos compuestos también son responsables de la acción antibacteriana y posiblemente antimicótico del azufre. El azufre no es un buen agente desengrasante por lo que no produce tanta sequedad como otros agentes anti seborreicos

El Undecilenato de zinc tiene 4 veces mayor poder antimicótico que el ácido Undecilénico. Los efectos antimicóticos son más sensibles al pH. La absorción por la piel del ácido undecilenato de zinc es mínima, por lo que los niveles plasmáticos no son detectables por métodos habituales; por mantenerse tópicamente, ayuda a controlar la signología de la micosis como por ejemplo el prurito y los malos olores producidos por la fermentación bacteriana.

ADVERTENCIAS

Evite el contacto con los ojos y nariz de los animales. Si se presentan signos de exceso de resequead o hipersensibilidad por alguno de los componentes de la formula, descontinúe su uso. Mantenga en un lugar seco, fresco a no más de 30°C y protegido de la luz solar directa y en su caja original. No se deje al alcance de los niños, animales domésticos y personas discapacitadas. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

ESPECIES

DERMATRYL MEDICADO SHAMPOO: Caninos

DERMATRYL MEDICADO JABÓN: Caninos y Felinos.

DOSIS

De 2 a 3 baños por semana, durante 4 semanas, después un baño cada 8 días hasta corregir el problema

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica

INSTRUCCIONES DE USO

Moje el pelo y frote el jabón con suaves movimientos, hasta formar abundante espuma, y déjelo actuar por 5 a 10 minutos y enjuague con abundante agua



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

DERMATRYL MEDICADO

LÍNEA DERMATOLÓGICA
DERMAPETS

SU VENTA REQUIERE RECETA MEDICA

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Literatura exclusiva para Médicos veterinarios. No se deje al alcance de los niños.

Responsables de contenido: Departamento Técnico. farmacovigilancia@petspharma.com.

Hecho en México por

Pet's Pharma de México S.A. de C.V. Av. Sor Juana Inés de la Cruz # 580, Estado de México,

CP 57000 Tel. 55 57433839, 55 5736-4742

Sitio Web: www.petspharma.com.mx

También encuéntranos en Facebook, Instagram, You Tube y LinkedIn