

PET SHINE PISA® SPA
N° de Registro: Q-7833-262
INTRODUCCIÓN:

PET SHINE PISA® SPA es una barra de champú sólido que actúa limpiando, exfoliando y reduciendo el mal olor, dejando un aroma agradable en la piel y el pelaje de las mascotas. Formulado especialmente para piel sensible, adicionada con un agente antibacteriano y bactericida de amplio espectro.

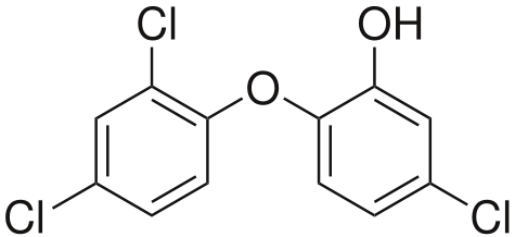
FÓRMULA:

Cada 100 g contienen:

Excipientes: Avena coloidal, aceite esencial de almendras verdes, extracto de manzanilla, extracto aloe vera, butilhidroxi-tolueno (BHT), glicerina
cbp 100.0 g.

FÓRMULA ESTRUCTURAL DE TRICLOSÁN:

(2,4,4'-tricloro-2'-hidroxidifenil éter)


MODO DE ACCIÓN:

La **avena coloidal** en hojuelas presentes en la fórmula de **PET SHINE PISA® SPA** le confieren cualidades dermocosméticas y terapéuticas muy importantes, así como propiedades hidratantes, emolientes que ayudan a mejorar el aspecto de la piel, aporta un conjunto de antioxidantes naturales. Además de dar un agradable aroma, la avena coloidal posee microesponjas naturales que aseguran un efecto reestructurante de la piel, asimismo tiene la capacidad de regular el pH a valores fisiológicos, evitando infecciones

oportunistas bacterianas y fúngicas. Por si fuera poco, *actúa como suavizante*, descongestionante y antipruriginoso, por lo que resulta ideal para el cuidado de la piel sensible, secas, irritadas o con dermatitis de los perros y gatos. La fibra de la avena posee una ligera *acción exfoliante* que ayuda a eliminar células muertas y promueve su regeneración.

Aceite de almendras presente en el **PET SHINE PISA® SPA** aporta al shampoo un alto contenido de **vitaminas A, B y E**; así como proteínas y minerales con propiedades emolientes y antiinflamatorias, lo cual calma la irritaciones cutáneas, además de que hidrata, lubrica, suaviza el pelaje seco y quebradizo, teniendo un efectos reconstituyentes del pelaje.

Extracto de manzanilla aporta un alto contenido de flavonoides que le dan propiedades suavizantes, antiinflamatorias para las pieles sensibles o irritadas.

PET SHINE PISA® SPA está elaborado con *Aloe Vera*, la cual esta reconocida como un excelente coadyuvante en el tratamiento de las lesiones de la piel, fundamentalmente por su poder emoliente suavizante. Además se ha confirmado que contienen vitaminas A, B1, B2, B6, C, E y ácido fólico, minerales, aminoácidos esenciales y polisacáridos que estimulan el crecimiento de los tejidos y la regeneración celular. Presenta acción cicatrizante, antiinflamatoria, protectora de la piel. Aunado a esto se ha demostrado que el *Aloe Vera* presenta propiedades bactericidas y desintoxicantes. Por lo que es ideal para quemaduras, heridas y eritemas en especial en pieles sensibles.



Se sabe que el glicerol, es un líquido natural que atrae agua y alcohol, esta propiedad es aprovechada por PET SHINE PISA® para lograr una mejor hidratación de la piel, haciendo que el pelaje luzca en perfecto estado, ayuda a que las células cutáneas maduren apropiadamente.

INDICACIONES Y MODO DE EMPLEO:

Está indicado para realizar el baño periódico de perros y gatos de cualquier edad, sanos o como adyuvante de tratamiento de enfermedades cutáneas.

Aplique sobre el pelaje mojado, dando masaje hasta producir abundante espuma, espere unos minutos y enjuague con abundante agua. Evite el contacto con los ojos. Repetir la operación de ser necesario.

REACCIONES ADVERSAS:

En raras ocasiones pueden presentarse reacciones alérgicas por contacto como enrojecimiento y/o prurito.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

USO EN:

Perros y gatos.

ADVERTENCIAS:

- Este es un producto veterinario, no apto para su uso en humanos.
- Consérvese en un lugar fresco y seco.
- No se deje al alcance de los niños y animales domésticos.

PRESENTACIÓN:

Barra de 100 g.

Esta información es para uso de Médicos Veterinarios Zootecnistas y/o consulte al MVZ.

La presentación de cualquier reacción adversa deberá ser reportada a la Unidad de Farmacovigilancia de PiSA Agropecuaria.

Responsables de contenido:

Departamento Técnico, PiSA Agropecuaria S.A. de C.V.

