

FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

501019 - ACONDICIONADOR LEAVE IN PET

Indicaciones:

Formulación diseñada para el cuidado diario del pelaje animal, este acondicionador sin enjuague combina activos acondicionadores y humectantes que mejoran la manejabilidad, suavidad y aspecto general del manto. Su base enriquecida con Aloe vera y glicerina contribuye a mantener la hidratación natural del pelo, favoreciendo un acabado sedoso y brillante sin apelmazar.

Gracias a su sistema acondicionador, facilita el desenredado inmediato, reduce la electricidad estática y mejora la peinabilidad. Su uso regular ayuda a mantener el pelaje en óptimas condiciones higiénicas, contribuyendo al bienestar del animal y a una apariencia saludable.

Modo de uso: Aplicar en pelo limpio y húmedo, distribuyendolo de manera uniforme. No aclarar. Proceder al cepillado habitual.

Precauciones de uso: Uso externo en animales. Evitar el contacto con ojos y mucosas. No aplicar sobre piel irritada o con heridas. En caso de reacción adversa, suspender su uso y consultar con un veterinario.

Nat: 98,686%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS:AQUA, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE, BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, SODIUM CHLORIDE, PARFUM, DIMETHYL PHENETHYL ACETATE, LINALYL ACETATE, VANILLIN, BENZALDEHYDE.

Principales Ingredientes Activos:

* Benzoato de sodio:

Conservante aprobado por cosmos para su uso en cosmética natural.

*SORBATO DE POSTASIO:

Conservante aprobado por cosmos para su uso en cosmética natural.

* GLICERINA/GLYCERIN:

Activo hidratante y humectante de origen 100% vegetal, que combinada con agua ayuda a suavizar e hidratar la piel. Como humectante, la glicerina atrae naturalmente el agua. Por lo tanto, cuando se aplica sobre la piel, la glicerina promueve la retención de humedad y aumenta la hidratación de la piel. Funciona también como anti-arrugas, ya que al tener la capacidad de mantener la hidratación ideal de la piel, provoca que esta se conserve joven y saludable. La glicerina es ideal para todo tipo de pieles, pero sobre todo para las pieles secas y sensibles, ya que además de hidratar profundamente, disminuir la sensación de picazón de la piel y ayuda en los procesos autógenos de regeneración cutánea. Las propiedades físicas de la glicerina tienen una gran similitud con las propiedades físicas de la piel, lo que permite jugar un papel importante en el cuidado de la misma. La glicerina puede ayudar a mejorar la hidratación de la piel, así como tener efectos calmantes y de alivio.

*** ALOE VERA GEL ECOLÓGICO:**

Activo que proporciona a la piel una adecuada hidratación, elasticidad y tersura, además de poseer capacidades regenerantes. Se obtiene del secado de aloe vera de origen ecológico cultivada en México y posteriormente se hidrata en el laboratorio.

El Aloe vera es muy utilizado para el cuidado de la piel, fundamentalmente por el poder emoliente y suavizante que posee. Esta acción se debe principalmente a su contenido en polisacáridos mucílagos. Los mucílagos poseen la característica de ser higroscópicos, es decir, que absorben y retienen agua, lo cual los convierte en agente humectante. El Aloe Vera actúa estimulando el crecimiento de las células dérmicas denominadas fibroblastos, la angiogénesis y la reepitelización, y reduciendo la fase inflamatoria. El resultado final es un aumento del contenido en colágeno y glicosaminoglicanos en el nuevo tejido de reparación. El contenido en Aloína le confiere efectos ultrahidratantes que contribuyen a explicar su acción reparadora y especialmente en quemaduras solares.

***ÁCIDO LÁCTICO:**

Es un alfa-hidroxiácido efectivo en casos de envejecimiento cutáneo obtenido a través de procesos naturales de fermentación de la remolacha o el maíz. Se ha demostrado que mejora la tersura y la suavidad de la piel. Actúa estimulando la renovación de las células cutáneas e incrementando la eliminación de las células muertas en la superficie de la piel, lo que le aporta un efecto antiarrugas. Además, tiene capacidad hidratante y humectante sin sensación grasa, y cumple funciones antibacterianas (frente a bacterias perjudiciales). Muy comúnmente es utilizado es utilizado como regulador de pH.

***BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE**

BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE es un emulsionante y tensioactivo catiónico que actúa como acondicionador del cabello. Es ideal para hacer champús en crema, acondicionadores para el cabello y mascarillas capilares. Al unirse a la fibra del cabello, el BTMS facilita el desenredado y deja el cabello suave y sedoso. Gracias a su afinidad con la queratina del cabello, reduce el efecto estático producido durante el cepillado.