

SINCE 1995

VICORVA

PROTECTOR ANTIEDAD MEN CARE

FORMATO 50 ml
C.N. 188745.0



INDICACIONES

Emulsión antiage con componentes hidratantes, antiarrugas y antioxidantes.

Protege y regenera la piel, además de reducir las arrugas producidas por el paso del tiempo.

Enriquecida con Antarticine®, Aloe Vera, Vitamina E y un potente protector celular; aliados excepcionales para evitar el envejecimiento prematuro de la piel.

PRESENTACIÓN

Envasado en envase bon de 50 ml de material PET blanco con tapa color negro y capuchón transparente. Se presenta con caja unitaria de cartón.

Expositor 6 unidades.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Emulsión gelificada, fácil absorción
- Color blanco translucido.
- Olor característico.
- pH final 6 +/- 0,5
- Análisis microbiológico conforme.

INCI

Aqua, Aloe barbadensis leaf juice*, Helianthus annuus seed oil*, Pseudoalteromonas ferment extract*, Phenoxyethanol, Carbomer, Sodium hydroxide, Aloe barbadensis leaf extract*, Salicylic acid, Disodium EDTA, Glycine soja oil*, Caprylic/capric triglyceride*, Parfum, Tocopherol*, Beta-sitosterol*, Squalene*, Dimethylmethoxy chromanol, Rosmarinus officinalis leaf extract, Ethylhexylglycerin, Caprylyl glycol, Ascorbic acid, Citric acid, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Sodium sulfite, Coumarin.

*Ingredientes naturales

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Libre de Parabenos.
- No introduce alcohol en la formulación.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida especialmente al consumidor masculino.
- Apto para todo tipo de pieles.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar preferentemente por la mañana, sobre la piel limpia mediante un ligero masaje hasta su total absorción.

PRINCIPIOS ACTIVOS

- Jugo de Aloe

Este principio activo es un importante regenerador celular, cicatrizante, tonificador y de alta penetración en la piel, penetrando en las tres capas de la piel: epidermis, dermis e hipodermis. Al mismo tiempo la acción de los nutrientes naturales, los minerales, las vitaminas, los aminoácidos y los enzimas, estimulan la reproducción de nuevas células.

El proceso de obtención del jugo de aloe de la planta es crucial para que mantenga los efectos beneficiosos de la misma. Este jugo de aloe se obtiene de la planta mediante procesos físicos, no químicos. Los componentes responsables de las propiedades del jugo del aloe son los polisacáridos de peso molecular medio (entre 50.000-100.000).

El jugo de aloe utilizado cumple los estándares establecidos por la ISAC que garantiza el contenido de estos polisacáridos.

- Vitamina E

La vitamina E esta indicada para el tratamiento de la piel por su acción antioxidante, rejuvenecedora y protectora de los radicales libres que causan el envejecimiento de la piel.

- Antarticine®

Glicoproteina obtenida a través de biotecnología de una cepa extremófila marina, que protege la piel de la sequedad gracias a sus propiedades crioprotectora, además de reforzar su cohesión, evitando las arrugas.

Estimula la formación de colágeno I y IV, así como la de elastina, reestructurando y protegiendo la piel, especialmente bajo condiciones de frío extremo.

La piel está perfectamente protegida, regenerada y reestructurada y visiblemente más suave ya que disminuye la profundidad de las arrugas.

- Dimethylmethoxy Chromanol

Potente protector celular activo que captura los radicales libres (ROS, RNS) protegiendo a las células de sus efectos nocivos y previniendo el envejecimiento prematuro de la piel. Potente antioxidante.