

SINCE 1995

VICORVA

GEL PIERNAS CANSADAS MENTOL

FORMATO 100 ml
C.N. 157517.3



INDICACIONES

Gel indicado para personas que permanezcan gran parte de la jornada de pie o sentados, y en general, en aquellos procesos que necesitan la activación de la circulación. Refuerza, relaja y alivia las piernas. Defatigante. Combinación sinérgica para incrementar el efecto sobre la circulación sanguínea en piernas y brazos.

PRESENTACIÓN

Envasado en tubo 100 ml de material PET blanco con diametro de 40 mm con tapa bisagra
Expositor 12 unidades.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS - SENSORIALES

- Emulsión acuosa de textura fluida.
- -pH final 5.5-6.5.
- Estable a temperatura ambiente (10°-25°), estufa (40°C), durante tres meses. Es un producto con muy buena estabilidad.
- Análisis microbiológico conforme.
- Gel ligeramente pardo.
- Olor característico a mentol.
- Tacto suave y evanescente.
- Muy buena extensibilidad, absorción y evanescencia. Al aplicarla produce una sensación de frescura. Evitar aplicar sobre las mucosas.

INCI

Aqua, Alcohol denat, Glycerin*, Menthol, Camphor, Carbomer, Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Phenoxyethanol, Propylene Glycol, Ruscus Aculeatus Root Extract*, Citrus Limon Peel Extract*, Vaccinium Myrtillus Fruit Extract*, Triethanolamine, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Ascorbic acid, Citric acid, Sodium sulfite.

*Ingredientes naturales de origen vegetal.

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- Factores Hidratantes naturales.
- No lleva colorantes.
- Sin perfumes.
- Libre de Parabenes.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a piernas y brazos cansados.
- Apto para todo tipo de pieles.
- Indistintamente del sexo.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar todos los días mediante un suave masaje tantas veces sea necesario y cada vez que aparezca la sensación de cansancio.

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.

- Mentol

El mentol tiene muchas propiedades, como antibacterianas y antisépticas, siendo capaz de anular bacilos, estreptococos. En cosmética, especialmente, se utiliza para dar sensación de frescor.

- Antocianosidos del mirtilo

La primera y más amplia función de los antocianosidos del mirtilo es que aumentan la resistencia del capilar al mismo tiempo que se produce una disminución de la permeabilidad del mismo. Asimismo presenta una actividad antiedema y protectora capilar.

- Citrus

Neutralizante de radicales libres: La acción neutralizante de radicales libres de los flavonoides está ampliamente demostrada. Esta cualidad hace al producto muy útil en preparados antienvjecimiento.

Protector de la membrana celular: La integridad de la membrana celular y sus propiedades biológicas (permeabilidad, transporte activo, inhibición de contacto, reacciones enzimáticas..) viene determinada por el

estado funcional de los lípidos que la forman, en particular los ácidos grasos poliinsaturados. Los flavonoides al evitar la oxidación de estos AGPI estabilizan la membrana celular. Ello justifica su empleo en cosméticos antiarrugas y antienvjecimiento.

Protector frente a la radicación UV: Sus índices de absorción al UV permiten su empleo en preparados antisolares, no como sustitutos de los filtros solares clásicos, sino como una forma de incrementar el factor de protección (SPF).

Acción despigmentante: Su estructura polifenólica y su poder antioxidante inhiben la formación de melanina. Aplicada tópicamente en zonas hiperpigmentadas, juntamente con filtros solares, reducen paulatinamente la intensidad de estas manchas.

Antiinflamatorio: Poseen una marcada acción antiinflamatoria, antiflogística y antiedematosa que justifica su empleo en preparados calmantes y para pieles irritadas.

Anticelulítico: Al reforzar los vasos sanguíneos y disminuir la permeabilidad capilar, activan enormemente la microcirculación cutánea en las zonas tratadas ayudando a la reabsorción del exceso de líquido extracelular. En este sentido, complementa la acción de otros principios activos (derivados de cafeína, principalmente) lográndose un efecto conjunto de mejora paulatina de la celulitis.

- Ruscus

En la composición del ruscus se encuentra un aceite esencial, sales de potasio y dos saponisodos: ruscogenina y neoruscogenina.

Sus propiedades vasoconstrictoras y antiedematosas, le hacen ser de gran ayuda en el tratamiento de la piel enrojecida y delicada de las manos.

- Alcanfor

El alcanfor en cosmética es absorbido rápidamente por la piel reportando una sensación de enfriamiento similar a la del mentol, actuando como un anestésico local.

El alcanfor tiene propiedades balsámicas, desinflamatorias y antimicrobianas.