VICORVA

BÁLSAMO AFTER SHAVE

FORMATO 100 ml C.N. 188744.3



INDICACIONES

Emulsión fluida para después del afeitado, de fácil absorción, emoliente, hidratante, suavizante. Mantiene la piel suave y relajada después de cada aplicación, protegiéndola de las irritaciones propias del afeitado.

PRESENTACIÓN

Envasado en airless 100 ml blanco combinado con bomba negro y capot transparente. Personalizado con etiqueta.

Expositor 6 unidades

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Emulsión de textura fluida
- Color blanco
- Olor característico.
- Tacto suave y agradable.
- -pH final 6,5 +/- 0,5.

INCI

Aqua, Aloe barbadensis leaf juice, Caprylic/capric triglyceride, Polyglyceryl-3 methylglucose distearate, Glycerin, Pentylene glycol, Sodium lactate, Lactic acid, Serine, Urea, Sorbitol, Sodium chloride, Allantoin, Disodium EDTA, Stearyl alcohol, Dimethicone, Triethanolamine, Carbomer, Bisabolol, Farnesol, Parfum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Ascorbic acid, Citric acid, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Sodium sulfite, Coumarin.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Libre de Parabenes.

PÚBLICO OBJETIVO

- Apto para todo tipo de pieles
- Indicado para público masculino.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar después del afeitado mediante un suave masaje.

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.

Alantoina

El principal efecto de la alantoína es la fuerte estimulación de la proliferación celular y la reconstrucción de tejido.

En cosmética, se adiciona para obtener una acción calmante, limpiadora y regeneradora en la piel desgastada y atacada por factores externos, cuidándola y manteniéndola en buen estado.

Bisabolol

El Alfa-bisabolol se obtiene del aceite esencial de la flor de manzanilla, es muy conocido por sus propiedades calmantes y anti-radicales que limitan las irritaciones. Protege así la piel de los daños inducidos por los radicales libres y restaura la sensación de confort cutáneo. Su acción suavizante y emoliente hace que sea fácilmente tolerable por todas las pieles, incluso las más sensibles.

Glicerina

La Glicerina vegetal es un producto que se obtiene generalmente del aceite de coco ó aceite de palma. Tiene propiedades humectantes, es decir, sirve para mantener la humedad de la piel. Retener la humedad es vital para mantener la piel en su mejor condición.