

SINCE 1995

VICORVA

CREMA
HIDRATANTE
FPS 50+ COLOR

FORMATO 50 ml
C.N. 173194.4



INDICACIONES

Crema indicada para todo tipo de pieles con micropigmentos encapsulados que se adhieren a la piel logrando un aspecto natural y luminoso.

Fórmula rediseñada que mantiene las cualidades de la crema hidratante facial FPS 50+ VICORVA aportando un bonito toque de color.

PRESENTACIÓN

Envasado en tubo 50 ml blanco con diámetro de 35 mm con tapa bisagra.

Expositor 12 unidades.

CARACTERÍSTICAS

FISICO - QUIMICAS - SENSORIALES

- Crema de color blanco con pigmentos.
- Olor característico.
- Tacto suave y agradable.
- Muy buena extensibilidad y absorción.
- -pH final 6,8-7,5

INCI

Aqua, Cyclopentasiloxane, Titanium dioxide (nano), Ethylhexyl methoxycinnamate, Octocrylene, Butyl methoxydibenzoylmethane, Glycerin*, C12-C15 Alkyl benzoate, Ethylhexyl cocoate, Potassium cetyl phosphate, Glyceryl stearate, PEG-100 stearate, Sorbitan stearate, Titanium dioxide, C30-45 Alkyl cetearyl dimethicone crosspolymer, Oleth-10, Isohexadecane, Phenoxyethanol, Aloe barbadensis leaf juice*, Isodeceth-6, Aluminium stearate, Alumina, Disteardimonium Hectorite, Hydrolyzed wheat protein/PVP crosspolymer, Caprylyl glycol, Xanthan gum, Ethylhexylglycerin, Tocopheryl acetate, Propylene Carbonate, Parfum, Disodium EDTA, Simethicone, Potassium sorbate, BHT, Ascorbic acid, Citric acid, Sodium benzoate, Sodium sulfite, Isopropyl myristate, Acrylates/ammonium methacrylate copolymer, Triethyl citrate, CI 77492, CI 77499, CI 77491.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- No introduce alcohol en la formulación.
- Libre de parabenos.
- Alto nivel de protección solar.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a todo tipo de pieles.
- Apto para pieles sensibles al sol.
- Indistintamente del sexo.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar sobre la piel seca, 30 minutos antes de tomar un baño de sol. En exposiciones prolongadas, reaplicar el producto.

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 como una de las mejores para el tratamiento de la piel por su acción antioxidante, rejuvenecedora y protectora de los radicales libres que causan el envejecimiento de la piel.

- Filtros solares

En esta formulación se combinan los filtros físicos y químicos para conseguir una protección muy alta frente a las radicales solares UVA/UVB.

- 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.

- Polímero hidrolizado de proteínas de trigo

Este polímero forma una película sobre la piel que mejora la distribución de los activos. Aumentando la eficacia de los filtros UV en las formulaciones.

- Micropigmentos encapsulados

La nueva tecnología de microencapsulación nos permite incorporar los micropigmentos en las formulaciones aisladas de otros ingredientes y sin aglomeraciones. Al aplicar la crema sobre la piel con un ligero masaje se funden los micropigmentos encapsulados proporcionando un tono uniforme y natural.