

SINCE 1995

VICORVA

CREMA
HIDRATANTE
20% UREA

FORMATO 100 ml
C.N. 157516.6



INDICACIONES

Hidrata y suaviza la piel de zonas rugosas, ásperas o con callosidades de manos, codos, rodillas y pies.

PRESENTACIÓN

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

Expositor 12 unidades.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Emulsión acuosa de textura fluida.
- -pH final 6-7.
- Estable a temperatura ambiente (10°-25°), estufa (40°C) durante tres meses. Es un producto con muy buena estabilidad.
- Análisis microbiológico conforme.
- Color blanco y brillante.
- Olor característico a mentol.
- Tacto suave y evanescente.
- Muy buena extensibilidad, absorción y evanescencia. Al aplicarla produce una sensación de frescura, no aplicar sobre las heridas.

INCI

Aqua, Urea, Paraffinum liquidum, Glycerin*, Polyglyceryl-3 methylglucose distearate*, Glyceryl stearate*, Cetearyl alcohol, Dimethicone, Aloe barbadensis leaf juice*, Phenoxyethanol, Stearyl alcohol, Caprylic/capric triglyceride*, Alcohol denat, Carbomer, Ethylhexylglycerin, Menthol, Sodium cetearyl sulfate, Sodium lauryl sulfate, Bisabolol, Farnesol, Disodium phosphate, Dipotassium phosphate, Ascorbic acid, Citric acid, Potassium sorbate, Sodium benzoate, Sodium sulfite.

*Ingredientes naturales de origen vegetal

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Alta concentración en Urea.
- Factores Hidratantes naturales.
- No lleva colorantes.
- Sin perfumes.
- Libre de Parabenos.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a pies dañados y estropeados.
- Apto para todo tipo de pieles.
- Indistintamente del sexo.

DOSIS RECOMENDADA

- Aplicar tantas veces sea necesario en pies limpios y secos.

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.

- Bisabolol

El Alfa-bisabolol tiene propiedades calmantes y suavizantes,

se obtiene del extracto de manzanilla. Su efecto disminuye edemas, hinchazones e inflamaciones.

- Mentol

El mentol tiene muchas propiedades. En cosmética, especialmente, se utiliza para dar sensación de frescor.

- Urea

Es una sustancia con propiedades hidratantes al aumentar la capacidad de retención de humedad por parte de la capa córnea. Dado que la urea carece de toxicidad, desempeña un papel creciente en el tratamiento de procesos de sequedad cutánea crónica, independientemente de que estén causados por envejecimiento o patología.

La urea es un componente significativo de los factores hidratantes naturales (FHN). En consecuencia, la rehidratación de la capa córnea de la piel es una de las acciones más importantes que ejerce la urea aplicada por vía tópica. En los últimos años, estas propiedades clínicamente significativas y las correspondientes mejorías del estado cutáneo, han sido investigadas objetivamente por medio de métodos biofísicos reproducibles.