

SINCE 1995

VICORVA

LECHE CORPORAL HIDRATANTE Manteca de Karité

FORMATO 500 ml
C.N. 160433.0



INDICACIONES

Emulsión corporal con Urea, Aloe Vera y Manteca de Karité que aportan hidratación a la piel. Ofrece una sensación de confort inmediata. Fácil absorción.

PRESENTACIÓN

Envasado en botella de 500 ml de material PET blanco con una boca 24/410 a la que se le aplica una bomba dosificadora, con una dosificación de 1gr., por dosificado.

Expositor 6 unidades + 6 unidades sueltas.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS - SENSORIALES

- Emulsión acuosa de textura fluida.
- -pH final 6-7.
- Estable a centrifuga. No aparecen separaciones, precipitaciones, ni sobredonantes.
- Estable a temperatura ambiente (10°-25°), estufa (40°C) y frigorífico a (8°C) durante tres meses. Es un producto con muy buena estabilidad.
- Análisis microbiológico conforme.
- Color blanco y brillante.
- Olor característico .
- Tacto suave y evanescente.
- Muy buena extensibilidad, absorción y evanescente. Al aplicarla produce una sensación de frescura. Evitar aplicar sobre las mucosas.

INCI

Aqua, Urea, Butyrospermum Parkii Butter *, Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate*, Caprylic/Capric Triglyceride*, Stearyl Alcohol, Dimethicone, Sodium Benzoate, Diazolidinyl Urea, Triethanolamine, Disodium EDTA, Carbomer, Cetyl Alcohol, Potassium Sorbate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Sodium Sulfite, Parfum, Hexyl cinnamal, Citronellol, Alpha-isomethyl ionone.

*Ingredientes naturales de origen vegetal

CARACTERISTICAS ESPECIALES

- No lleva colorantes.
- Perfumada con aromas.
- Libre de Parabenes.

PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a todo tipo de edades adultas e infantiles.
- Apto para todo tipo de pieles, especialmente secas.
- Indistintamente del sexo.
- Muy recomendadas para pieles maduras.

DOSIS RECOMENDADA

Aplicar tantas veces como sea necesario, insistiendo en las zonas de mayor sequedad (manos, codos y piernas). Para mejor efecto aplicar después del baño con suaves masajes.

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.

- Manteca de Karité

La Manteca de Karité tiene propiedades útiles en cosmética, tanto por su contenido en glicéridos como por la fracción insaponificable (6%). La manteca de karité tiene un índice de peróxidos bajo, de modo que aumenta su capacidad antioxidante. Por otra parte, se sabe que la manteca de karité contiene ingredientes que actúan atrapando los radicales libres y por ello potencia el FPS, aunque se desconoce mediante qué mecanismo.

Presenta propiedades emolientes, regenerador celular y antienvjecimiento que la hacen apropiada en preparados destinados a combatir la sequedad cutánea, la inflamación y el eritema solar.

- Urea

Este compuesto orgánico es sintetizado a partir de dos sales inorgánicas: el cianato potásico y el sulfato amónico. 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.