

SINCE 1995  
VICORVA

AGUA  
DE ROSAS

FORMATO 250 ml  
C.N. 165238.6



INDICACIONES

Hidrata, refresca e ilumina el rostro.

## PRESENTACIÓN

Presentación en un envase valona PET traslúcida de capacidad 250 ml.

## CARACTERÍSTICAS

### FISICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Líquido transparente
- Olor característico.
- Muy buena extensibilidad y absorción.

## INCI

Aqua, Glycerin\*, Aloe barbadensis leaf juice\*, Rosa centifolia flower extract\*, Alcohol, Diazolidinyl urea, Sodium benzoate, Disodium EDTA, Potassium sorbate, Ascorbic acid, Citric acid, Sodium sulfite, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin.

\*Ingredientes naturales de origen vegetal

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Sin Alergenos
- Sin Perfume
- Sin colorantes
- Sin Propilenglicol

## PÚBLICO OBJETIVO

- Indistintamente del sexo.

## DOSIS RECOMENDADA

Aplicar con el rostro limpio con un algodón o discos limpiadores.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

- Extracto de Rosas

En el cuidado de la piel ayuda a tratar arrugas, a desinflamar la piel sensitiva, a combatir la sequedad excesiva , a rejuvenecer y a mejorar el aspecto de la piel.

- 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.

- 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.