

TONICO FACIAL CON ALFAHIDROXIACIDOS REF.CDR1505R

Presentación en envase blanco de plástico con válvula dosificadora de 100 ml.

INDICACIONES Y USOS

Emulsión líquida sin alcohol, perfume y conservantes parabenos. Formulada con agua de Azahar y extractos de plantas ricas en Alfhidroxiácidos como la papaya y naranja, tiene propiedades hidratantes, refrescantes y astringentes. Tiene un Ph 4,5 - 5, por lo que está recomendado para cualquier tipo de piel. Se aplica de mañana y noche, después de la leche limpiadora, para completar la limpieza y restablecer el Ph de la piel. Se recomienda combinar su acción con los Serums y Cremas Antiedad Rohen Lab.

PRINCIPIOS ACTIVOS

35% Agua de Azahar (Limpia y refresca)

5% Alfhidroxiácidos (Hidratante, astringente y exfoliante).

AGUA DE AZAHAR

Especialmente indicada para pieles deshidratadas, secas, que necesitan un extra de protección y donde existe riesgo de ruptura en los vasos sanguíneos. Tiene un elevado contenido en vitaminas, estimula la formación de colágeno (contiene Vitamina C), actuando directamente sobre el tejido cutáneo, regenerando las células.

ALFAHIDROXIACIDOS

Los α -hidroxiácidos están incorporados en la formulación a través de un extracto de frutas tropicales que contiene: Fruto de limón (*Citrus limonum*), fruta de la pasión (*Passiflora quadrangularis*), uva (*Vitis vinifera*) y piña, (*Ananas sativus*). Dicho extracto está titulado al 15,3-16,5% en ácido glicólico, 1,2-1,8% ácido láctico, 1,0-1,5% ácido cítrico, 0,8-1,2% ácido tartárico.

Los α -hidroxiácidos que contiene son ácido cítrico, glicólico, tartárico y láctico.

Estos ácidos orgánicos disminuyen la cohesión de los corneocitos, afectando el grosor del estrato córneo. Incrementan el nivel de hidratación de la piel. El resultado final es el de mejorar la flexibilidad del estrato córneo y su nivel de hidratación.

Para poder reivindicar las propiedades hidratantes de este tónico ha sido formulado con Lactil, que es una mezcla compleja de sustancias muy similares al denominado factor hidratante natural de la piel, que ejerce una hidratación activa sobre este órgano.