

ÁCIDO GLYCO FERÚLICO

Peeling Químico pH: 2,8 - 3,0

Tipo de Piel: todo tipo de piel

Elimina los excesos seboreicos y de otras sustancias perjudiciales para el buen estado de la piel.
Da un aspecto terso, suave y con un tono saludable.

PRINCIPIOS ACTIVOS CLAVE

2% ÁCIDO FERÚLICO: Es un antioxidante de origen vegetal el cual puede ser extraído de las moras y de un fruto tan común como las aceitunas. Provee a la piel de todo lo necesario para bloquear la degeneración del cutis y mantener las proteínas y moléculas esenciales durante más tiempo, sin degradarse. Además, al bloquear la radiación evita la deshidratación de la piel. Así que mejora todavía más su acción. Fortalece la producción de colágeno y elastina

5% ÁCIDO GLICÓLICO: trabaja a nivel del estrato córneo y al actúa sobre la cohesividad de los corneocitos en las capas más internas, promueve un adelgazamiento del estrato córneo, además de mejorar la flexibilidad de la superficie cutánea. Tienen una actividad exfoliante a nivel facial eliminando los excesos seboreicos y de otras sustancias perjudiciales para el buen estado de la piel.

INDICACIONES:

- Flacidez cutánea.
- Rejuvenecimiento facial.
- Antiarrugas.
- Anti-envejecimiento global.

CONTRAINDICACIONES:

- Piel sensible
- Dermatitis y couperosis severas.

ZONAS A TRATAR:

Facial y corporal

Formato de venta profesional: 60ml. Incluye Pre peel y Post peel de 150 ml.

MODO DE USO PROFESIONAL:

Sobre la piel limpia:

- 1.- Aplicar PRE-PEEL con una gasa en cara, cuello y escote.
- 2.- A continuación aplicar el PEELING QUÍMICO con pincel abanico.
Dejar actuar un mínimo de 4 minutos - máximo de 8 minutos.
- 3.-Una vez transcurrido el tiempo retiramos el exceso de ácido con una gasa en seco y encima aplicar POST-PEEL .
- 4.-Dejar actuar de 1 a 4 minutos
- 5.-Retirar con abundante agua.

INGREDIENTES: Aqua/Water, Alcohol Denat., Glycolic Acid, Propylene Glycol, Ferulic Acid, Ammonium Lactate.

Dermatológicamente testado

No GMO (no manipulado genéticamente).

No BSE (ningún componente de origen animal).

Sin PARABENOS



FABRICACIÓN ESPAÑOLA
FORMULACIÓN JAPONESA