

FICHA TÉCNICA

ÁCIDO PIRÚVICO 20%

Peeling Químico pH: 2,8 - 3,0



Tipo de Piel: normal

es un compuesto orgánico muy usado en la dermatología. Es también conocido por ser el ácido alfa-ceto más característico, debido a que contiene un grupo funcional de cetona unido al carbono de un grupo carboxílico. Habitualmente se localiza en las frutas fermentadas, vinagre y manzanas, de igual manera, es producido por nuestro cuerpo como resultado del proceso metabólico.

PRINCIPIO ACTIVO CLAVE: ÁCIDO PIRÚVICO

Es un ácido alfa-ceto, su acción se caracteriza por la alta lipofilia del principio, que lo hace capaz de penetrar más profundamente y rápidamente. Tiene un peso molecular muy bajo. Tiene efectos hidratantes y antienvjecimiento. Llega a las capas más profundas de la dermis. Ideal para arrugas medias y profundas. Estimula la producción de fibras elásticas y glicoproteínas.

INDICACIONES:

- Flacidez cutánea.
- Rejuvenecimiento facial.
- Antiarrugas.
- Piel átona.

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, Pyruvic Acid, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Imidazolidinyl Urea, Ethylhexylglycerin.

Dermatológicamente testado

No GMO (no manipulado genéticamente).

No BSE (ningún componente de origen animal).

Sin PARABENOS



FABRICACIÓN ESPAÑOLA
FORMULACIÓN JAPONESA