

## FICHA TÉCNICA

# ÁCIDO LÁCTICO 30%

Peeling Químico pH: 2,8 - 3,0



Tipo de Piel: sensible

Es un ácido alfa hidróxido (AHA) orgánico que rompe la adhesión entre las células de la epidermis estimulando la exfoliación consiguiendo un efecto flash.

### PRINCIPIO ACTIVO CLAVE: Ácido láctico

Es un ácido alfa hidróxido (AHA) orgánico que rompe la adhesión entre las células de la epidermis estimulando la exfoliación consiguiendo un efecto flash. Se obtiene de la leche. Es natural en el ser humano, por lo que tiene menos probabilidad de una reacción alérgica y es recomendable para los usuarios por primera vez o para las personas con la piel sensible. Peso molecular muy alto.

### INDICACIONES:

- Líneas finas (del rostro, del cuello, del escote, etc.)
- Líneas de expresión.
- Fotoenvejecimiento.
- Estimulación de la producción de colágeno natural.

### CONTRAINDICACIONES:

- *Alérgicos a los lácteos.*
- *Incompatibilidad con retinóides.*
- *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, Lactic Acid, Sodium Hydroxide, Acrylamide/Sodium Acryloyldimethyltaurate/Acrylic Acid Copolymer, Ammonium Sulfate, Phenoxyethanol, Sodium Sulfate, Imidazolidinyl Urea, Ethylhexylglycerin.

Para todo tipo de piel, también sensible.

Dermatológicamente testado

No GMO (no manipulado genéticamente).

No BSE (ningún componente de origen animal).

Sin PARABENOS



FABRICACIÓN ESPAÑOLA  
FORMULACIÓN JAPONESA