



# GLYCOLIC ACID

## Solución Radiante

El ácido glicólico es el ácido alfa hidróxido más común (AHA). Estimula la renovación de piel, colágeno y elastina. Además de actuar para reducir las manchas y las hiperpigmentaciones, también reduce líneas finas, arrugas, acné, cicatrices y otros signos de envejecimiento. La Solución Radiante Glycolic Acid evita que las células muertas se aglutinen, incrementando la renovación celular.

La piel reaparece radiante y rejuvenecida, reflejando un aspecto luminoso.

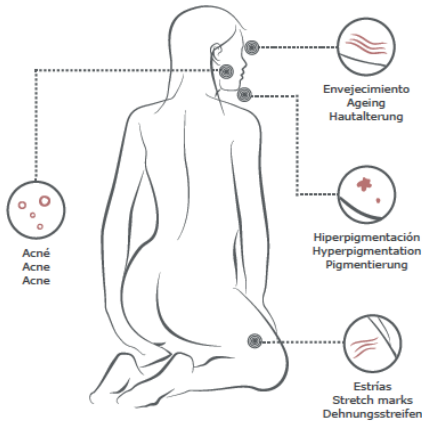
## INFORMACIÓN DETALLADA

El ácido glicólico es la forma más comúnmente utilizada de los alfa hidroxiácidos (AHAs), un grupo de ácidos naturales derivados de ciertas plantas y frutas. Con una acción exfoliante, el ácido glicólico se utiliza para reducir la barrera del estrato córneo e incrementar la penetración de otros agentes tópicos, a la vez que estimula de nuevo el crecimiento de la piel y el colágeno. Una vez aplicado, el ácido glicólico reacciona con la capa superior de la epidermis, debilitando las propiedades enlazantes de los lípidos que mantienen unidas las células muertas. Además, también estimula los glicoaminoglicanos así como el ácido hialurónico. El resultado es una superficie de la piel mucho más suave y con un aspecto más joven.

Otra ventaja del ácido glicólico es su capacidad para depositar agentes hidratantes dentro de la superficie de la piel recientemente exfoliada, reduciendo la apariencia de las líneas y arrugas finas, las manchas de la edad y los daños solares. Cuando se mezcla con polivitaminas, el ácido glicólico también resulta beneficioso para reducir las estrías.

Los AHAs también ayudan a descongestionar los poros, disminuyendo así la tendencia a desarrollar acné.

Un estudio reciente señala un efecto inhibitorio adicional del ácido glicólico sobre la síntesis de melanina a través de la actividad de la tiroquinasa en los melanocitos, por lo que es eficaz para el tratamiento de hiperpigmentaciones.



### PRESENTACIÓN

Ampolla | 2 ml | 0,07 fl.oz. | Caja de 10 ampollas

### TRATAMIENTOS

Acné  
Antienvjecimiento

Estrías y cicatrices  
Hiperpigmentación

### FUNCIÓN

Tratamiento exterior regenerador para áreas con signos de envejecimiento y estrías.

## TRATAMIENTOS Y MEZCLAS RECOMENDADAS<sup>1</sup>

|      |  |                          |
|------|--|--------------------------|
| ACNÉ | Dexpanthenol<br>Glycolic Acid              | 2 ml<br>1 ml             |
| ACNÉ | Dexpanthenol<br>Glycolic Acid<br>Vitamin A | 2 ml<br>0.5 ml<br>0.5 ml |

Continúa en la siguiente página

|                                       |   |                                |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|
| ACNÉ                                  | Dexpanthenol<br>Glycolic Acid<br>Biotin   | 5 ml<br>2 ml<br>2 ml           |
| ACNÉ                                  | Dexpanthenol<br>Glycolic Acid<br>Vitamin C                                      | 5 ml<br>2 ml<br>5 ml           |
| ACNÉ                                  | BCN Base<br>Glycolic Acid<br>Vitamin A  | 3 ml<br>2 ml<br>2 ml           |
| ACNÉ                                  | BCN Base<br>Dexpanthenol<br>Glycolic Acid                                       | 3 ml<br>2 ml<br>2 ml           |
| ACNÉ                                  | BCN ECQ10<br>Glycolic Acid<br>Vitamin A   | 5 ml<br>2 ml<br>2 ml           |
| ACNÉ                                  | BCN Revita-HA<br>Glycolic Acid<br>Dexpanthenol                                  | 3 ml<br>2 ml<br>2 ml           |
| ESTRÍAS Y CICATRICES                  | X-DNA Gel<br>Glycolic Acid<br>Vitamin A<br>Dexpanthenol o Organic Silica & DMAE | 2.5 ml<br>2 ml<br>2 ml<br>3 ml |
| ESTRÍAS Y CICATRICES                  | BCN ECQ10<br>BCN Base<br>Vitamin C<br>Glycolic Acid                             | 3 ml<br>3 ml<br>2 ml<br>2 ml   |
| HIPERPIGMENTACIÓN Y<br>DESPIGMENTANTE | Glutathione 100 o 600<br>Vitamin C<br>Glycolic Acid o Sodium Pyruvate           | 5 ml<br>1 ml<br>1 ml           |

<sup>1</sup> Cree la mezcla más apropiada para la condición de la piel de cada paciente.

Más información: [www.institutebcn.com](http://www.institutebcn.com)