

SINCE 1995

VICORVA

BRIEFING PRODUCTO COSMÉTICO



¿QUÉ SOY?

- RUTINA PROGRESIVA DE SÉRUMS FACIALES DE ÁCIDO GLICÓLICO
- APORTO GLOW Y LUMINOSIDAD
- UNIFICO LA TEXTURA DE LA PIEL



ÁCIDO GLICÓLICO AL 5/10/15%

BISABOLOL
PANTENOL
ALANTOÍNA
ALOE VERA

50 ml. 1.69 fl. oz.



QUÍMICA FARMACÉUTICA
VICORVA

www.vicorva.com

science X nature

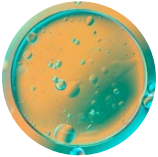
¿QUÉ ES EL GLYCOLIC PROGRESS?

Se trata de una rutina progresiva de sérums faciales con la que podrás ir acostumbrando tu piel al uso del glicólico o elegir el que más se adapte a tu tipo de piel y sus necesidades.

Formulados con ácido glicólico, un exfoliante químico que unifica la textura de la piel, promueve el rejuvenecimiento, reduciendo líneas de expresión. Además, aporta glow y luminosidad al rostro.

Al ser uno de los alfa hidroxilácidos más pequeños, actúa en las capas más profundas de la piel.

PRINCIPIOS ESTRELLA



ÁCIDO GLICÓLICO. El ácido glicólico es un alfa hidroxilácido conocido por su capacidad para estimular la regeneración celular y mejorar la apariencia de la piel. Este principio activo es ideal para todo tipo de piel y puede abordar una serie de preocupaciones comunes, como piel grasa, poros dilatados, arrugas y manchas. Sin embargo, es importante usarlo con precaución y evitar la combinación con ingredientes agresivos.

Restaura la luminosidad y la textura natural de la piel El Ácido Glicólico disolviendo las células muertas de la piel en la capa superior. Al eliminar estas células muertas, revela una piel más fresca y joven, lo que mejora la luminosidad y su textura natural. Esto se logra a través de un proceso llamado descamación que suaviza la piel y le da un aspecto más radiante.

Reducción de la apariencia de manchas, poros y arrugas Estimula la producción de colágeno y elastina, fundamentales para mantener la elasticidad de la piel, lo que ayuda a reducir la apariencia de arrugas y líneas finas.

Elimina las células superficiales dañadas, contribuyendo a reducir la apariencia de manchas oscuras y minimizar la apariencia de los poros.

Regulación de la producción de sebo Al eliminar las células muertas y desobstruir los poros, reduce la obstrucción que puede llevar a brotes de acné y exceso de grasa. Esto puede llevar a una piel más equilibrada y menos propensa a imperfecciones.

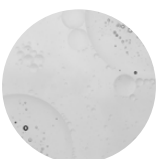
Acción antiarrugas Gracias a su acción exfoliante, se eliminan las células muertas y se afinan las líneas de expresión. Además, al favorecer la producción de elastina y colágeno, la piel mejora en su funcionamiento y retrasa el envejecimiento cutáneo.



BISABOLOL. Ingrediente clave en el cuidado de pieles sensibles e irritadas. Sus propiedades suavizantes, de confort y antioxidantes protegen la piel de los daños provocados por los radicales libres y el estrés ambiental.

Antioxidante Ayuda a proteger la piel de los daños causados por los radicales libres. El bisabolol actúa como un escudo contra estos radicales libres, ayudando a mantener la piel más saludable y juvenil.

Sensación de confort Es apreciado por su capacidad para proporcionar una sensación de confort y alivio a la piel. Esto lo convierte en un ingrediente útil en productos destinados a personas con piel sensible o propensa a irritaciones.



PANTENOL. Debido a su bajo peso molecular, penetra en la epidermis y se metaboliza rápidamente, convirtiéndose en vitamina B5.

Es el encargado de aumentar la proliferación de fibroblastos, es decir, las células reparadoras de la piel que **regeneran y mantienen la elasticidad** de la dermis.

El Pantenol combinado con la glicerina de la fórmula, es un **combo perfecto** para neutralizar los posibles efectos irritantes del ácido glicólico.



ALOE VERA. Uno de los activos más populares y conocidos debido a sus múltiples beneficios.

Hidratante y regeneradora Excelente hidratante ya que contiene una gran cantidad de agua y nutrientes esenciales que ayudan a **mantener la hidratación** de la piel. **Calma y alivia el disconfort** cutáneo. Estimula la producción de colágeno, **mejorando la elasticidad y el aspecto natural** de la piel.

Antioxidante Contiene antioxidantes naturales que ayudan a **proteger** la piel contra los daños causados por los **radicales libres** y otros factores ambientales, como la **contaminación** y la **luz solar**.



ALANTOÍNA. Subproducto del ácido úrico extraído de la urea y considerado un eficaz agente calmante y acondicionador de la piel, y que se encuentra naturalmente en el cuerpo. , además promueve la regeneración celular y posee funciones calmantes.

Propiedades humectantes Se trata de una sustancia humectante, es decir, aumentan la hidratación de las capas superficiales de la piel, y por lo tanto se utiliza para reparar la función barrera.

Este efecto resulta de su capacidad para incrementar la retención de agua en la matriz intracelular. Su disposición para aumentar la hidratación de las capas superficiales de la piel favorece el estado de la función barrera.

Aporta sensación de confort a la piel Su aplicación tópica puede proporcionar una sensación de alivio y comodidad a la piel, especialmente después del afeitado.

Ayuda a la regeneración cutánea La alantoina es conocida por promover la regeneración de la piel, esto hace que la piel luzca más suave y saludable.

Estimula la producción de colágeno y elastina La alantoina puede estimular la síntesis de estas proteínas, lo que contribuye a una piel más firme y tonificada. Este efecto puede ayudar a reducir la apariencia de arrugas y mejorar la elasticidad de la piel.



