



BSK89 GLYCOLIC GEL 20% GLYCOLIC PEELING



QUÉ ES?

Los productos de ácidos alfa hidroxil (AHA) se utilizan en gran medida para combatir el envejecimiento por su efecto hidratante y para la estimulación de la producción de colágeno y elastina. El ácido láctico y el ácido glicólico son los más empleados porque ayudan a eliminar las células muertas y le dan un aspecto más saludable y joven a nuestra piel.

El ácido glicólico es el alfa hidroxilácido con la molécula más pequeña, por lo que es muy eficiente para tratamientos cosméticos.

ACCIÓN

Los mecanismos que permiten a AHA aumentar la hidratación de la piel y la reducción de arrugas son los siguientes:

- Raspan las células muertas superficiales (corneocitos) a través de su acción de micro-peeling en la capa córnea de la piel.
- Aumentan el nivel de hidratación de la epidermis gracias a sus propiedades humectantes.
- Estimulan la biosíntesis de glicosaminoglicanos y otras sustancias intracelulares que retienen el agua en la piel.
- Estimulan la producción de nuevo colágeno en la dermis papilar y mejoran las fibras elásticas en la dermis reticular.



PRESENTACIÓN

- Crema 50ml
- Formato Profesional: 50ml

USO

- Facial
- Para todo tipo de pieles (Uso Externo)

ACCIÓN

- Hidratante
- Restaurador
- Anti edad
- Limpieza



BSK89 · GLYCOLIC GEL 20%

GLYCOLIC PEELING



PROPIEDADES

Las acciones de la AHA y el ácido glicólico son muy hidratantes y regenerantes para fibras como el colágeno y la elastina y para otras estructuras de la piel (glicosaminoglicanos): es excelente para prevenir, invertir o reducir los efectos del envejecimiento de la piel. También ayudan a uniformar el tono de la piel. Su efecto exfoliante y comedolítico es muy útil para tratar la piel grasa o seboreica, si está formulada con el excipiente adecuado.

INDICACIONES

Los productos formulados con AHA han demostrado ser muy efectivos en las siguientes situaciones:

- Piel seca y muy seca, altamente deshidratada o agrietada (piel afectada por xerosis y ictiosis)
- Piel envejecida, con arrugas, sin elasticidad.
- Piel fotoenvejecida (con daño actínico)
- Piel con marcas
- Piel seboreica o piel con tendencia al acné.
- Preparación de la piel antes de un peeling químico y cuidado después.

Para la formulación de productos de ácido glicólico, la regulación de dos factores muy importantes determina la eficacia del producto: la concentración de ácido y el pH.

Las formulaciones tienen una concentración creciente de ácido, tanto en presentación en crema como en gel. El pH está regulado alrededor de 4 para lograr la mejor eficacia de estos productos.

BSK89 · GLYCOLIC GEL 20%

GLYCOLIC PEELING



MODO DE USO

Está demostrado que la forma correcta de lograr los mejores resultados con productos formulados con ácido glicólico es usarlo en cantidades gradualmente crecientes. Las primeras aplicaciones del producto pueden causar picazón, irritación y erupción temporal en algunas personas, pero estos efectos desaparecen con el uso regular del producto. Al principio, también pueden aparecer algunas espinillas porque la acción de limpieza del producto libera las impurezas retenidas por la piel.

La forma más correcta es comenzar con productos que tengan una baja concentración de ácido (5-8%) que se incrementará cuando la piel lo tolere por completo. Para uso permanente, se recomienda una concentración del 10%.

Para usar el producto de la manera correcta, cepille profundamente la piel y extiéndala sobre la cara, el cuello y el escote, realizando un suave masaje con la punta de los dedos

NUESTROS PRODUCTOS

En nuestros laboratorios, solo utilizamos paquetes de diseño simple, eficientes y reciclables, concentrando nuestros esfuerzos en lo que realmente es importante para su piel: ingredientes, calidad y procesos de producción.