

SERUM AUTOBRONCEADOR INTENSIVO

REF. SAR14042 F.F. 21-05-14

Presentación 15 ml en envases cuentagotas/Air Less.

INDICACIONES Y USO

Serum de emulsión líquida, no oleosa, sin conservantes parabenos. Al margen de sus propiedades hidratantes y regeneradoras gracias al Aloe Vera, tiene un efecto Autobronceador progresivo gracias a su alta concentración en DHA (Dehidroxiacetona), extracto de caña de azúcar.

Indicado para cualquier tipo de piel, basta aplicar por la noche un máximo 2-3 gotas mezcladas con la crema de tratante antiedad o hidratante, aportando un bronceado graduable, totalmente a medida para tener un aspecto totalmente natural desde la primera aplicación.

Preservar el producto de la luz y lavar las manos después de su aplicación.

PRINCIPIOS ACTIVOS

10% DHA (Dehidroxiacetona)

2 % Aloe Vera. Hidratante y regenerador

DEHIDROXIACETONA (DHA)

La Dihidroxiacetona (DHA), es un derivado incoloro de la caña de azúcar 100% natural, que al entrar en contacto con los aminos libres de las proteínas cutáneas produce una reacción que oscurece la superficie de la piel sin necesidad de que se active el mecanismo de bronceado normal.

La DHA basa su mecanismo de acción en la reacción de Maillard, pardeamiento no enzimático, mecanismo general para azúcares reductores con aminoácidos o proteínas, (composición de la superficie de la piel) para formar varios compuestos amino y carbonílicos que, por polimerización, se convierten finalmente en melanoidinas de color pardo.

En resumen, el bronceado artificial obtenido es el resultado de la reacción del azúcar con la queratina de la piel. La DHA no es un tinte o un pigmento, por lo que el bronceado final no deja una tonalidad amarillenta o anaranjada.

Puesto que el color producido por la DHA no es debido a la absorción, no puede ser eliminado por el lavado, pero se va perdiendo la intensidad de forma gradual con la natural descamación del extracto córneo de la piel, de forma completa al cabo de 10 o 12 días.

Las diferentes constituciones de la piel explican el hecho de la diferencia de color y de que aproximadamente un 1% de personas no reaccionan con la DHA con la misma intensidad que el resto. Asimismo, la DHA y los productos que la contienen no son tóxicos ni alérgicos por contacto. Es importante destacar que la DHA no llega a actuar sobre la melanina (el único protector natural del que dispone la piel humana para protegerse de la radiación ultravioleta), ya que la DHA permanece en la capa más superficial de la piel, con lo que se evitan riesgos de reacciones alérgicas o de otro tipo.

Y esto es así porque la DHA es una molécula muy grande, a la que le es imposible penetrar en las capas profundas de la piel, lo que garantiza su inocuidad. Actúa pues únicamente en la superficie, coloreando los aminoácidos de las capas más superficiales de la piel.