

FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

500834 - SOLAR BIFASICO FASE ACUOSA ROSA SPF50

Indicaciones:

Este protector solar bifásico, combina lo mejor de dos fases para ofrecer una experiencia de cuidado de la piel completa y efectiva. Además, añade un toque de color y diversión a la experiencia de cuidado personal. Con filtros solares de última generación como BMT y DHHB, este producto ofrece una protección solar altamente efectiva SPF50 que protege tu piel de los daños causados por la radiación solar ayudando a prevenir el envejecimiento prematuro y los daños causados por el sol. Contiene ingredientes antioxidantes y dermoprotectores que calman la piel durante la exposición solar. Formula apta para todo tipo de pieles con una textura muy ligera y fundente que se absorbe rápidamente sin dejar sensación grasa sobre la piel.

Modo de empleo: Agitar antes de usar. Aplicar generosamente antes de la exposición solar, es ideal dar un ligero masaje con las manos en la zona de aplicación hasta su total absorción. Repetir la aplicación siempre que sea necesario para mantener la efectividad del producto, especialmente después de nadar, sudoración intensa o tiempo de exposición prolongado al sol. Evitar el contacto con los ojos. No ingerir. No inhalar.

NOI 57,30%

Ingredientes (INCI):

CFM: INCI DE DOS GRANELES 500834 + 500865 (INCI FINAL)

INGREDIENTS: AQUA, C12-15 ALKYL BENZOATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, GLYCERIN, ETHYLHEXYL SALICYLATE, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, PROPANEDIOL, PENTYLENE GLYCOL, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, XYLITOL, CAPRYLOYL GLYCERIN/SEBACIC ACID COPOLYMER, TOCOPHERYL ACETATE, CAPRYLYL GLYCOL, BISABOLOL, PHENETHYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, PARFUM, HEXAMETHYLINDANOPYRAN, VANILLIN, DIMETHYL PHENETHYL ACETATE, LINALYL ACETATE, BENZALDEHYDE, PINENE, LINALOOL, CI 16255, CI 19140.

Principales Ingredientes Activos:

* GLICERINA/GLYCERIN:

Activo hidratante y humectante de origen 100% vegetal, que combinada con agua ayuda a suavizar e hidratar la piel. Como humectante, la glicerina atrae naturalmente el agua. Por lo tanto, cuando se aplica sobre la piel, la glicerina promueve la retención de humedad y aumenta la hidratación de la piel. Funciona también como anti-arrugas, ya que al tener la capacidad de mantener la hidratación ideal de la piel, provoca que esta se conserve joven y saludable. La glicerina es ideal para todo tipo de pieles, pero sobre todo para las pieles secas y sensibles, ya que además de hidratar profundamente, disminuir la sensación de picazón de la piel y ayuda en los procesos autógenos de regeneración cutánea. Las propiedades físicas de la glicerina tienen una gran similitud con las propiedades físicas de la piel, lo que permite jugar un papel importante en el cuidado de la misma. La glicerina puede ayudar a mejorar la hidratación de la piel, así como tener efectos calmantes y de alivio.

* XYLITOL:

Es un alcohol de azúcar que se encuentra de manera natural en ciertas frutas y verduras. De manera industrial se suele obtener a partir del xilano presente en la madera de árboles como el abedul o el haya. En cosmética, se utiliza como humectante, hidratante y estabilizador microbiológico. Esto significa que ayuda a mantener el equilibrio de la presencia o ausencia de microorganismos en la piel, así como la cantidad de toxinas o metabolitos que de ellos derivan. Su uso en cremas y demás productos cosméticos consigue fomentar los efectos estimulantes para mantener sana y fresca la piel. También tiene la capacidad de suavizar asperezas y mantener estable la humedad natural de la piel .

*PROPANEDIOL

El propanediol (1,3-propanodiol) es un conservante, humectante, emoliente y disolvente natural, utilizado en muchas formulaciones. Se puede utilizar en todo tipo de pieles, especialmente en las normales y en las secas. Tiene excelentes características sensoriales y es ecológicamente sostenible y compatible con el repositorio COSMOS cuando se extrae a partir de la fermentación de azúcar de maíz.

Con el envejecimiento, la piel pierde su factor natural de hidratación (NMF) presente en las capas superiores de la piel. El propanediol es un humectante que ayuda a mantener la piel hidratada y reduce los signos de envejecimiento ya que retiene la humedad en la piel. También mejora la capacidad de retención de agua de la piel ya que, al aplicarse, además de retener el agua, genera una suave capa sobre la piel que evita la evaporación de esta. Ayuda a desprender las células muertas de la piel y la protege de infecciones como el acné y hace que la piel parezca más suave, tersa e hidratada. Rellena los huecos entre las células muertas y mantiene la barrera lipídica. También ayuda a disolver otros ingredientes del producto como disolvente y reduce la viscosidad del producto, por tanto, permite que el producto fluya bien y facilita su uso. Se utiliza en formulaciones de maquillaje, productos de protección solar y otros productos para el cuidado de la piel y el cabello.