

CLAVE DEL PRODUCTO: 3138

GENERALIDADES

Comercializador: Tecnobotánica de México
Tipo de documento: Ficha técnica
Fecha de elaboración del documento: 2018-11-17

Imagen del producto:



Clave del producto: 3138
Número de código de barras del producto: 7501600131383
Denominación del producto: ACEITE DE SEMILLA DE UVA CREMA SIX PACK
Marca: BIOVERDE ®
Fabricante: RANCHO BIOVERDE, SA DE CV
Categoría del producto: SISTEMA INMUNOLOGICO Y SUS SUPLEMENTOS
Contenido neto: 120 g
Unidad de medida: 2,11 fl.oz.
Estado físico: Crema
Contenido neto por cada dosis: NO APLICA
Vía de uso o administración: USO TOPICO

Instrucciones para su uso consumo: APLICAR SOBRE LA PIEL LIMPIA CON LAS MANOS LIMPIAS, FROTANDO SUAVEMENTE EN LA PIEL O ZONA AFECTAD

Instrucciones para su preparación: NO APLICA

Precauciones: SOLO USO EXTERNO. EVITE EL AREA DE LOS OJOS. SUSPENDA SU USO SI LA PIEL SE IRRITA. NO INGERIR. MANTE

Necesidades de refrigeración: NO

Instrucciones para su conservación: GUARDESE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO

Clave de producto SAT: 53131616

Unidad de medida SAT: NMP

INFORMACION NUTRIMENTAL

Información nutrimental por porción:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

Envase Primario		Envase Secundario	
Descripción:	TARRO	Descripción:	CAJA
Dimensiones del envase:		Dimensiones del envase:	
Alto:	5 CM	Alto:	10 CM
Ancho:	5 CM	Ancho:	5.5 CM
Largo:	5 CM	Largo:	16 CM
Peso:	0.016 G	Peso:	0.012 G
Número de rosca de la tapa:	R-53		
Material del envase:	POLIETILENO	Material del envase:	CARTULINA SULFATADA
Color del envase:	BLANCO	Especificaciones del holograma:	NO APLICA
Color de la tapa:	BLANCO		
Otros componentes:	NO APLICA		
Arte de la etiqueta:			



Peso unitario del producto terminado en gramos: 0.600 G

Empaque colectivo

Cantidad de piezas por empaque colectivo:	48 PZ
Descripción del empaque colectivo:	CAJA TIPO HUEVO CORRUGADA
Alto:	32.5 CM
Ancho:	30.5 CM
Largo:	59.5 CM
Peso:	0.975 G
Arte del empaque:	NO APLICA
Material del envase:	CARTON CORRUGADO
Peso total del empaque colectivo lleno del producto:	29.800 KG

INGREDIENTES

Ingredientes:

ACEITE DE SEMILLA DE UVA (*Vitis vinifera* Subsp. *Vinifera* L.)

Información de los principales ingredientes:

Una ampolla es una vesícula que se forma en la parte más externa de la piel con acumulación de líquido en su interior y cuyo tamaño puede variar desde una fracción de milímetro hasta un centímetro o más, dependiendo de la causa. El líquido del cual está formada proviene generalmente de los vasos sanguíneos dañados en la lesión (en este caso por quemadura), los cuales tienen aumentada su permeabilidad, permitiendo la salida del plasma, y a veces hematíes hasta los tejidos adyacentes; al acumularse el líquido, se van separando las capas de la piel, formándose una cavidad. Suelen tener forma circular y alrededor de 0.5-1 cm de diámetro.

Si se rompen, el líquido sale al exterior, se seca la piel y en ocasiones se forman costras amarillas en el lugar en el que se encontraban. Si no se curan adecuadamente, pueden llegar a infectarse.

Se pueden identificar decenas de causas que generan la formación de ampollas en la superficie de la piel. Usar calzado sin calcetines, o usar calzado demasiado apretado puede llevar a la formación de ampollas. Se puede presentar una ampolla en las plantas y en los dedos si se está haciendo trabajo que causa frotamiento.

Las quemaduras (solares, por fuego o por contacto con sustancias o materiales que están a temperaturas muy elevadas), abrasiones por fricción o el contacto con determinadas sustancias químicas pueden causarlas.

Pero también hay numerosas enfermedades (más de 50) de las que la aparición de ampollas forma parte de su sintomatología: Infecciones víricas, como la varicela o el herpes Zoster, Infecciones producidas por hongos, Trastornos autoinmunes, como el pénfigo.

También reacciones alérgicas a determinados medicamentos, Dermatitis de contacto, como la que produce la hiedra venenosa y otras enfermedades dermatológicas: dermatitis atópica, dermatitis herpetiforme, porfiria, impétigo, epidermólisis bullosa, etc.

Se distinguen las ampollas subcorneales (localizadas bajo el estrato córneo), intraepidérmicas (situadas en la epidermis) y subcutáneas (situadas bajo la dermis). Las ampollas figuran entre las eflorescencias primarias.

El "ACEITE DE SEMILLA DE UVA" es rico en antioxidantes y sustancias antiinflamatorias, algo que le da un uso muy bueno para suavizar la piel y utilizar como producto cosmético.

Asimismo, al poseer vitamina E tiene propiedades emolientes que, junto con los ácidos grasos insaturados reduce la inflamación y calma las molestias de la piel.

Es muy rico en ácido linoleico, sustancia que está ligada al omega 6 y el funcionamiento del colesterol en el cuerpo humano. Pero para la piel, aporta regeneración y suaviza el tacto. Utilizar aceite de semilla de uvas para el cuidado de la piel evita la deshidratación cutánea.

También es un poderoso astringente, lo que permite tener la piel tonificada y firme, algo ideal para las pieles grasas.

Además, ayuda a estimular los tejidos encargados de regenerar la piel y acelera el proceso de curación de heridas.

(Fuente: <https://www.acidohialuronico.org/aceite-semillas-uv-as-pelo-piel/>)