



Fórmula del mes

Aceite capilar con protección

¿Por qué se daña más el cabello en verano?

El cabello, al igual que la piel, requiere una protección especial durante la temporada estival, pues se somete a mayor exposición de las radiaciones ultravioletas y entra en contacto con agentes externos que pueden deteriorarlo, como la humedad, la sal del mar o los productos químicos presentes en las piscinas.

El cabello está protegido por una capa, tanto de lípidos como de agua, que constituye la parte más externa del cabello y que está sellada mediante escamas. Los agentes externos citados, así como el sol, conllevan que se pierda esta capa, dejando el interior del cabello expuesto y deshidratado.

Al igual que ocurre con la piel, pequeñas dosis de sol no tienen por qué tener consecuencias en nuestro cabello ni cuero cabelludo. Sin embargo, **las exposiciones prolongadas, sin protección, sí suponen un riesgo para el cabello.**

Consejos como el uso de sombreros o gorros, aclarar siempre el cabello con agua dulce o evitar el uso de secadores y planchas siempre colaboran a mantenerlo más protegido. No obstante, **es esencial disponer de un buen protector capilar que evite su sequedad y consecuente deterioro.**

Por ello, en Laboratorios GUINAMA os proponemos la elaboración **un aceite capilar con protección.** Un tratamiento embellecedor, que aporta brillo y vitalidad al cabello, a la vez que lo protege, gracias a los filtros solares y potenciadores del bronceado.

¿Cuál es la fórmula para elaborar el aceite capilar con protección solar?

Aceite capilar con filtros UV		
Producto	Cantidad	Total
Aceite de almendras dulces	28%	35 ml
Aceite de Rosa Mosqueta	10%	12,5 ml
Aceite de ricino	5%	6,25 ml
Glicerilo tricaprilcaprato	30%	30 ml
Ciclometicona tetramera	10%	12,5 ml
Octil Metoxicinamato	5%	6,25 ml
Parsol 1789	2%	2,5 g
BHT	0,1%	1,125 g
Tocoferol Acetato	0,2%	0,25 g
Aceite de zanahoria	0,1%	0,125 ml
Alcohol isopropílico	10%	12,5 ml

MODUS OPERANDI



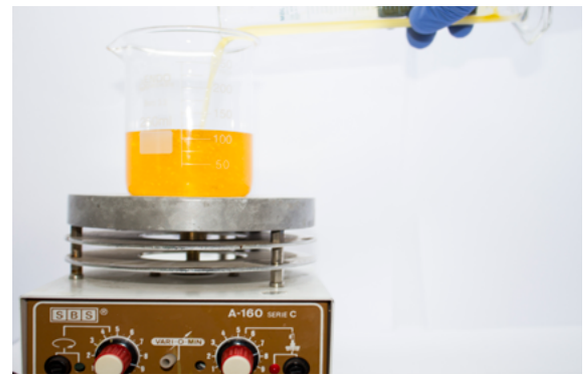
Paso 1. Selección de productos para la elaboración de la fórmula.



Paso 2. Pesar los activos y calentarlos ligeramente al baño maría (50°)



Paso 3. Incorporar el BHT y el Parsol 1789.



Paso 4. Aplicar agitación hasta la incorporación total de los polvos.



Paso 5. Retirar del baño maría y dejar enfriar completamente.



Paso 6. Añadir el alcohol isopropílico y envasar en spray pulverizador.