



Aceite *Rosa Mosqueta*

¿Cómo formular Rosa Mosqueta?

Elaborado a partir de las semillas de Rosa Mosqueta (*Rosa Moschata* L), el Aceite de Rosa Mosqueta de primera presión respeta el alto contenido en ácidos grasos esenciales polinsaturados, que posee de forma natural. Por ello, es más eficiente para la formulación magistral y, especialmente útil para la síntesis del colágeno.



Eccema Hiperqueratósico

- Disolver la urea, el aloe vera, la glicerina en el agua y poner a calentar a 70°C. Pesar la base L200 y la rosa mosqueta, y calentar a 70°C.
- Cuando las dos fases estén a la temperatura indicada, mezclar y agitar tratando de no incorporar aire, hasta que esté hecha la emulsión.
- La rosa mosqueta es un excelente regenerador epidérmico y provee de una ayuda indispensable en el tratamiento de esta patología.

Crema antiarrugas regeneradora

- Disolver el ácido retinoico en la rosa mosqueta e incorporar en la crema.
- Dispersar el ácido hialurónico en la mínima cantidad de glicerina posible, e incorporarlo a la crema del paso anterior.
- Por último, incorporar el ascorbil glucósido, dispersándolo directamente en la base, y homogeneizando completamente.
- Comprobar el pH a 5,5- 6.

Fórmula	
Aceite Rosa Mosqueta	5%
Aloe Vera	10 %
Urea	5 %
Glicerina	10 %
Base L-200	18 %
Conservante y aroma	-
Agua desmineralizada	csp

Fórmula	
Ácido retinoico	0,03%
Ácido hialurónico	0,1%
Vitamina C (ascorbil glucósido)	2%
Aceite Rosa Mosqueta	3%
Crema Lipobase regular o Base Beeler	csp 50gr

El efecto igualador del tono de la rosa mosqueta es ideal para disimular las manchas que se producen en la piel por efecto de la edad.

Gel Rosa Mosqueta

Con esta sencilla fórmula obtendremos un gel de rosa mosqueta, extensible, que no gotea.

Podremos usar envases de airless que preserven las cualidades de la rosa mosqueta, y que permite una dispensación sin salpicar. Regular hasta la viscosidad deseada incrementando la cantidad de gelificante.

Ictiosis

- Disolvemos la urea y el ácido glicólico en el agua y ponemos a calentar a 90°C.
- En un vaso de precipitados a parte, ponemos la base Lanette SX, la vaselina filante, la parafina líquida, el aceite de rosa mosqueta y calentamos a 90°C y se funda la base.
- Mezclamos ambos y agitamos sin incorporar aire hasta que formemos la base.
- En un mortero, dispersamos el ácido salicílico y el propilenglicol y formamos una pasta, que incorporamos al ungüento anterior.
- El pH debe estar sobre 4,2 para potenciar la acción del glicólico.

Fórmula

Geleficantes de Aceites GUINAMA	2 % a 8 %
Ciclometicona tetramera	20 %
Vitamina E	0,5 %
Aroma	0,2 %
Aceite de Rosa Mosqueta	csp

Fórmula

Urea	10 %
Ácido Glicólico	10 %
Ácido Salicílico	2 %
Aceite de Rosa Mosqueta	3 %
Ungüento hidrófilo	csp 200

Elaboración ungüento Hidrófilo

Lanette SX	15 %
Vaselina filante	22,5 %
Parafina líquida	12,5 %
Propilenglicol	10 %
Agua desmineralizada	csp

Aceite de masaje

- Mezclar todos los componentes de forma homogénea.

El octildodecanol y la vaselina líquida forman la base del aceite, y permiten que se extienda bien durante el masaje. El alcohol aporta frescor y extensibilidad, y la lavanda en aceite esencial es ideal como relajante, antiinflamatorio y regenerador.

El aceite de rosa mosqueta es un nutriente ideal para la piel, el germen de trigo ayudará a la conservación de los aceites, gracias a su contenido en vitamina E, además de ayudar para la piel seca.

Fórmula	
Octildodecanol	40 ml
Vaselina líquida	20 ml
Aceite de Rosa Mosqueta	10 ml
Alcohol Loción 96°	21 ml
Aceite de germen de trigo	8ml
Lavanda aceite esencial	1 ml

Uñas Frágiles y quebradizas

- Mezclar todos los productos a la laca de uñas y homogeneizar.

La rosa mosqueta actúa como endurecedor y regenerador de la uña, mientras el resto de componentes la vitaminizan.

Fórmula	
Aceite de Rosa Mosqueta	5 %
Aceite Onagra	5%
Dexpantenol	1%
Vitamina E	0.5%
Laca ungueal	csp 20mL



Crema Antiestrías

- Calentar al baño maría la manteca de karité, el aceite de germen de trigo, la rosa mosqueta, el aceite de oliva y la base L-200 a 70-80°C, hasta que funda totalmente.
- En otro vaso de precipitados, calentar a la misma temperatura los extractos glicólicos, la glicerina, el fenonip y el agua.
- Una vez estén a la temperatura adecuada mezclar y emulsionar. Cuando haya bajado la temperatura a 35-40°C, añadir la elastina, el colágeno, la vitamina E y el perfume.



Fórmula	
Manteca de Karité	2 %
Aceite de germen de trigo	3 %
Aceite de Rosa Mosqueta	6 %
Aceite de oliva	2 %
Glicerina	5 %
Extracto Glicólico centella asiática	1 %
Extracto Glicólico Caléndula	1 %
Elastina	3 %
Colágeno hidrosoluble	3 %
Fenonip XB ₂	1 %
Base L-200	18 %
Perfume	0,2 %
Agua desmineralizada	csp 100

El aceite de rosa mosqueta es el complemento ideal en los embarazos. Es un potente emoliente que facilita la síntesis de colágeno, además tiene una alta capacidad regeneradora de la piel lo que previene la formación de estrías.

Crema nutritiva *pieles sensibles*

- Incorporar los activos a la base, y mezclar hasta total homogeneidad.
- Comprobar el pH, que en este caso debe estar cerca de la neutralidad (6,5-7).
- El efecto calmante de la leche de avena y el bisabolol favorecer el efecto regenerador del aloe vera, la mimosa tenuiflora y del aceite de rosa mosqueta que permitirá recuperar la función barrera de la piel.

Crema nutritiva y calmante de muy sencilla elaboración.

Crema nutritiva *noche*

- Fundir a 60°C el neo PCL con el aceite de rosa mosqueta y el aceite de germen de trigo.
- Preparar el agua junto con los extractos glicólicos y el fenonip XB y calentar a 60°C.
- Cuando ambas fases estén a la temperatura adecuada, mezclarlas y homogeneizar hasta la formación de la crema.
- En último lugar, y cuando la temperatura esté sobre 35-40°C, añadir la vitamina E y el perfume.

Mientras dormimos, la piel se regenera tres veces más rápido que durante el día. La rosa mosqueta repara de las agresiones externas que hemos sufrido por el día.

Fórmula

Aceite de Rosa Mosqueta	2 %
Bisabolol alfa racemico	0,5 %
Aloe vera Gel	5 %
Hidrovitón	3 %
Extracto glicólico mimosa tenuiflora	2 %
Leche de avena	10 %
Perfume hipoalergénico	-
Emulsión GUINAMA pieles sensibles	csp.

Fórmula

Neo PCL	25 %
Aceite de Rosa Mosqueta	3 %
Aceite de germen de trigo	3 %
Tocoferol DL Alfa acetato	1 %
Extracto Glicólico centella asiática	3 %
Extracto glicólico ginseng	2 %
Perfume Fruit	0,2 %
Fenonip XB	1 %
Agua desmineralizada	csp 100 g

Champú Rosa Mosqueta

- Mezclar el polisorbato 20 con el aceite de rosa mosqueta, e incorporar a la base champú.
- Añadir por último el perfume champú extra. Puede acompañarse de algún otro perfume que le dé carácter a nuestro champú.
- La Base Champú-B es una base para champú con alta compatibilidad con la mucosa ocular, excelentes características dermatológicas. Fácil espesamiento, gran estabilidad de espuma, escaso olor y color. Presenta efecto acondicionador del cabello.

Jabón Rosa Mosqueta

- Fundir el jabón de glicerina al baño maría e incorporar el aceite de rosa mosqueta bajo agitación. Incorporar el colorante a la mínima cantidad de agua, disolver y añadir a la mezcla.
- Cuando la temperatura haya bajado lo suficiente, pero el jabón aun esté fluido, incorporar el perfume, y enmoldar la mezcla. Dejar reposar hasta que enfríe y desmoldar.

Fórmula

Aceite de Rosa Mosqueta	2 %
Polisorbato 20	2 %
Perfume champú extra	0,2%
Base champú B	csp

El aceite de rosa mosqueta es uno de los reparadores más eficientes del cabello seco, teñido o dañado por los agentes ambientales.

Fórmula

Jabón vegetal de glicerina en barra	1 un.
Aceite de Rosa Mosqueta	5 %
Perfume rosas	0,2 %
Colorante rojo E-122	0,1 %

