



Todo aquel que comienza en el mundo de la cosmética natural puede llegar a sentirse un poco perdido/a al principio. Si es tu caso, no te preocupes porque es totalmente normal. Hay muchos términos y conceptos nuevos con los que no tienes por qué estar familiarizado, pero en **Cosmética Natural Casera Shop** vamos a enseñarte los aspectos básicos de cada uno de ellos.

En este post hemos decidido mostrarte todo lo que necesitas saber sobre los **emulsionantes naturales**, muy importantes en algunas elaboraciones caseras.

### ¿Qué son los emulsionantes naturales?

A grandes rasgos, podemos definir la emulsión como la **técnica de juntar dos líquidos que aparentemente se repelen**, como el agua y el aceite. Estos elementos se consiguen juntar (estabilizar) gracias al tercer componente, que es el emulsionante, logrando así una emulsión estable. De no contar con el emulsionante, la crema nunca se montaría.

Puede que te resulte extraño, pero créenos cuando te decimos que es más común de lo que parece a simple vista. De hecho, utilizamos todo tipo de emulsionantes de forma diaria, tanto a nivel cosmético como alimentario. La mayonesa, sin ir más lejos, es una emulsión. Sin el huevo, que actúa como emulsionante, el aceite y la mostaza nunca se juntarían.

En Cosmética Natural Casera Shop optamos por ofrecer emulsionantes que se producen a partir de materia prima natural y/o vegetal. Este tipo de emulsionantes son los que menos interfieren con el propio metabolismo de la piel y son la mejor opción para elaborar cremas naturales.



## Tipos de emulsiones en la cosmética natural

Una vez entendido el concepto básico, es importante saber que existen dos tipos de emulsiones: **aceite en agua** y **agua en aceite**. A grandes rasgos, se diferencian en su forma de usarlos y en las diferentes texturas que otorgan a las cremas. El primero está orientado más hacia cremas ligeras (apto para todo tipo de pieles), mientras que el segundo se utiliza en lociones más espesas (buenas para las pieles secas y para el cuidado capilar).

Es importante señalar que **no existe una textura fija**. Dependiendo de los ingredientes con los que lo mezcles y del porcentaje de emulsión, puede variar: más fluida, más espesa, tipo mousse...

## ¿En qué elaboraciones se requiere una emulsión?

Bueno, depende, pero por lo general solemos necesitar un emulsionante cuando realizamos cremas faciales, maquillaje y productos capilares, entre otros.

¡Importante! A la hora de realizar tus elaboraciones, si quieres que tu emulsión gane consistencia y densidad y se haga más uniforme, también puedes probar a agregar un agente gelificante (goma xantana o goma guar) en la fase acuosa.

También es importante lavarse bien las manos y ser muy cuidadosos a la hora de llevar a cabo la elaboración, porque todos los cosméticos que contengan fase acuosa son muy sensibles a la contaminación por bacterias y hongos.

## ¿Dónde encontrar emulsionantes naturales?

En nuestra tienda online encontrarás una gran variedad de productos. Tan solo deberás



## Emulsionantes: qué son y cómo se utilizan - Lección I

escoger el que más se adecue al tipo de elaboración que deseas hacer. Para guiarte en tu elección, te resumimos en el siguiente cuadro las propiedades, puntos fuertes y tipos de todos nuestros emulsionantes. ¡Toma nota!



# Emulsionantes: qué son y cómo se utilizan - Lección I

Nombre y características del emulsionante	Se utiliza para elaborar...	Dosificación %	Tipo de emulsión	Fase de introducción
<b>Alcohol cetílico</b> Da estabilidad y textura a una crema, pero en exceso puede dar sensación de pegajosidad. Apto para veganos.	• Lociones • acondicionadores • Cremas • Champú Para piel seca.	0,5 - 1 % (para dar consistencia hasta 5 %)	Acetate en agua	Fase oleosa en caliente
<b>BTMS</b> Desmenuza y ayuda a peinar el cabello con más facilidad. (Basta en seco como un acondicionador). Aspecto final sedoso y suave. Apto para veganos.	• Champú • Acondicionadores • Mascasillas • Cremas Para todo tipo de cabello.	2 - 10 % (según la textura deseada)	Acetate en agua	Fase oleosa en caliente
<b>Cera emulsionante nº 1</b> No oleosa y con altas propiedades hidratantes y nutritivas. Capaz de prevenir la pérdida de agua de la piel. Apto para veganos.	• Cremas untuosas, pero ligeras Para manos, cara y cuerpo. No usar en piel grasa o rosacea.	4 - 10 % (según la textura deseada)	Acetate en agua	Fase oleosa
<b>Cera emulsionante nº 2</b> No oleosa y muy estable. Preparación emulsionante incluso a bajas concentraciones. Apto para veganos.	• Cremas Para todo tipo de piel.	3 - 5 %	Acetate en agua	Fase oleosa
<b>Cera insecta H</b> Emulsionante aniónico. Proporciona una textura más ligera. Apto para veganos.	• Cremas • Lociones ligeras Para todo tipo de piel.	5 % 3 %	Acetate en agua	Funde en fase oleosa a baño maría (85°)
<b>Cera príncipal DNS</b> Cera autemulsionante biodegradable. Sin fragancia muy sutil. Se propone para emulsiones muy agradables sobre la piel. Apto para veganos.	• Contorno de ojos, body milk • Cremas de día y noche • Crema anticelulítica • Crema de masaje Para todo tipo de piel.	5 % 8 % 6 - 15 %	Acetate en agua	Fase oleosa (laboratorio de DDI)
<b>Emulsiol II</b> Muy hidratante y con gran estabilidad tanto al calor como a las congelaciones. Apto para veganos.	• Cremas • Lociones cremas (de hecho ligeros y agradables) Para todo tipo de piel.	3,5 - 8,5 % 5,5 - 8,5 %	Acetate en agua	Fase oleosa
<b>Estear de suavis</b> No oleosa, hidratante, muy suave y de alta calidad. Capaz de regular el nivel de humedad de la piel. Apto para veganos.	• Cremas, lociones y contorno de ojos. Para todo tipo de piel (también la de los bebés).	2,5 %	Acetate en agua	En frío fase oleosa En caliente: fase acuosa
<b>Limonene</b> Emulsionante compacta y consistente. Otorga una agradable sensación en la piel. Se puede utilizar en combinación con otros emulsionantes. Apto para veganos.	• Cremas • Mascasillas capilares • Body butter Para piel normal y/o seca. No usar en piel grasa o rosacea.	4 - 6 %	Agua en aceite: emulsiones con fase acuosa Acetate en agua emulsiones con fase oleosa >50 %	Fase oleosa (60-80°C)
<b>Lección antiárea</b> Cumple los requisitos de la farmacia española actual, de alta pureza y libre de parabenos. Sin BHT. Origen animal. No apto para veganos.	• Cremas o lociones para bebés • Ungüentos, pomadas o ingredientes • Bálsamos labiales Para piel seca, eczemas y/o melasma. No usar en piel grasa o rosacea.	Como base para emulsiones hasta 100 % Como aditivo para piel seca, eczemas y/o melasma. No usar en piel grasa o rosacea. 3 - 8 %	Agua en aceite	De forma fría o fundida
<b>Lección fluida</b> Cuida y mejora el aspecto de la piel. Hace las cremas un poco más densas y les confiere a un tono ligeramente amarillento. Apto para veganos.	• Aceites de baño y gelles • Bodymilk y cremas • Lociones faciales y corporales Para todo tipo de piel (especialmente la piel sensible).	3 - 20 %	Acetate en agua o agua en aceite	Acetate en agua fase acuosa Agua en aceite fase oleosa
<b>Lección fluida plus</b> Mejora la integridad de la barrera cutánea, permeabilidad de la piel. No se quiere aumentar, solo que ayude a la epidermis a volver a su estado natural. Recomendado para piel sensible. Apto para veganos.	• Aceites de baño, gelles y cremas • Bodymilk • Lociones faciales y corporales • Cremas (como co-emulsionante e ingrediente activo) Para todo tipo de piel. Recomendado para piel sensible.	5 - 7 %	Acetate en agua o agua en aceite	En frío o en caliente
<b>Lección en polvo</b> Muy suave e hidratante, pero no da textura a la crema. Si se quiere aumentar, ayuda a dar un aspecto mate a la fórmula. Apto para veganos.	• Bodymilk • Lociones faciales y corporales Para todo tipo de piel. Recomendado para piel sensible.	2 - 5 %	Acetate en agua	En frío o en caliente
<b>Montano 68</b> Fácil de aplicar, de tacto suave, hidratante y muy estable. Amplia capacidad de emulsificación hasta para los aceites que son difíciles de emulsionar, como los vegetales. Apto para veganos.	• Cremas faciales y corporales • Mascasillas capilares Para todo tipo de piel y cabellos.	4 - 5 %	Acetate en agua	Fase oleosa
<b>Montano L</b> No oleoso, no irritante y muy versátil. Especialmente indicado para emulsiones fluidas. Apto para veganos.	• Spray • Productos de limpieza • Lociones Para todo tipo de piel.	1 % 3 - 4 %	Acetate en agua	Fase oleosa
<b>Olivem 910</b> Mantiene hidratada hasta los gelles más secos, otorgando una sensación sedosa y ultra ligera. Apto para veganos.	• Mascarilla • Cremas de noche • Reducción solar • Productos para bebés Para piel seca. Recomendado para bebés.	1 - 4 %	Agua en aceite	Fase oleosa
<b>Olivem 1000</b> No oleoso, muy suave e hidratante. Tiene la propiedad distributiva de autemulsionante hidrofóbico o lipofílico, además de la capacidad de generar estructuras de cristales. Apto para veganos.	• Mascarilla • Cremas, lociones y gelles • Mascasillas capilares • Productos para bebés Para todo tipo de piel.	Sérum y lociones ligeras. 1,5 - 3 % Cremas y lociones. 3 - 8 %	Acetate en agua	Fase acuosa o fase oleosa
<b>Sucragel</b> Biodegradable, fácil de usar, seguro para la piel. Suave y con propiedades hidratantes. Apto para veganos.	• Gels de limpieza y de baño • Productos de masaje • Cremas y lociones • Mascasillas capilares • Productos para bebés Para todo tipo de piel. Recomendado para bebés.	5,8 %	Acetate en agua, espesante para aceites	Puede usarse a temperatura ambiente o a temperaturas de hasta 80°C
<b>Vigo Amid 210</b> Ayuda a peinar el cabello con más facilidad (en seco) y en masa. No irrita ni da sensación de pegajosidad. Funciona como emulsionante auxiliar en cremas, proporcionando una agradable sensación en la piel. Apto para veganos.	• Champú caseros • Acondicionadores • Mascasillas capilares Para todo tipo de piel.	0,5 - 2 % 1 - 3 %	Acetate en agua, espesante para aceites	Puede usarse a temperatura ambiente o a temperaturas de hasta 80°C



Podrás encontrar los diferentes emulsionantes [haciendo clic aquí](#).

¡Lección terminada! Esperamos que hayas aprendido un poquito más de la cosmética natural y te animes a probarla.

**¿Te ha resultado interesante nuestro artículo?**

**¡Déjanos un comentario con tu opinión!**