



GUÍA PARA HACER JABONES



KAYLINE SHOP

JABÓN DE GLICERINA Y DE ACEITE



El jabón de glicerina es un tipo de jabón que se elabora con glicerina, un líquido incoloro, inodoro y viscoso que se obtiene a partir de grasas y aceites vegetales y animales. Este tipo de jabón es conocido por ser suave e hidratante para la piel, por lo que es ideal para personas con piel sensible o seca.

El jabón a base de aceite se elabora mezclando aceites con hidróxido de sodio y agua. Este tipo de jabón es conocido por su capacidad para eliminar la suciedad y la grasa de la piel y puede ser una buena opción para las personas con piel grasa o propensa al acné.

DIFERENCIAS

La principal diferencia entre el jabón de glicerina y el jabón a base de aceite es su composición y propiedades. El jabón de glicerina se elabora con glicerina y aceites naturales, mientras que el jabón a base de aceite se elabora con una mezcla de aceites e hidróxido de sodio. Además, el jabón de glicerina tiene propiedades humectantes, mientras que el jabón a base de aceite tiene propiedades limpiadoras.

En cuanto a la elección, el jabón de glicerina puede ser una buena opción para personas con piel seca o sensible, ya que ayuda a retener la humedad en la piel. El jabón a base de aceite puede ser una buena opción para las personas con piel grasa o propensa al acné, ya que ayuda a eliminar la suciedad y el exceso de grasa de la piel.






KAYLINE SHOP

JABONES DE GLICERINA

JABÓN DE GLICERINA

Si está interesado en aprender a hacer jabón de glicerina, ha venido al lugar correcto. La glicerina es un ingrediente común en el jabón debido a sus propiedades humectantes que ayudan a mantener la piel hidratada. Además, hacer su propio jabón de glicerina es una forma divertida y creativa de obtener productos personalizados que puede usar usted mismo o regalar a amigos y familiares. Hay dos tipos de glicerina que se mostrarán a continuación.



GLICERINA BLANCA

Esta es la forma más común de glicerina utilizada en la fabricación de jabón. Se llama "blanco" porque es opaco y tiene una apariencia cremosa y sólida. La glicerina blanca es muy versátil y se puede utilizar para hacer todo tipo de jabones, desde jabones suaves e hidratantes hasta jabones exfoliantes y de limpieza profunda.



BENEFICIOS

- **Hidratante:** la glicerina es conocida por su capacidad para atraer la humedad y mantenerla en la piel, lo que la convierte en un excelente ingrediente humectante. La glicerina blanca se usa comúnmente en la producción de jabones, lociones y cremas para ayudar a mantener la piel hidratada y suave.
- **Suavizado:** la glicerina blanca también tiene propiedades suavizantes que pueden ayudar a reducir la aspereza y la sequedad de la piel. Puede ayudar a mantener la piel flexible y elástica, lo que puede prevenir la aparición de arrugas y líneas finas.
- **Protección:** la glicerina blanca también actúa como una barrera protectora sobre la piel, lo que puede ayudar a prevenir la pérdida de humedad y proteger la piel de elementos externos como la contaminación y los rayos UV.
- **No tóxico:** la glicerina blanca es un ingrediente no tóxico y seguro para usar en la piel. Es suave y no irritante, por lo que es adecuado para pieles sensibles o propensas a las alergias.



GLICERINA TRANSPARENTE

También conocida como glicerina "clara", esta forma de glicerina es transparente y tiene una apariencia más líquida. Se usa comúnmente para hacer jabones decorativos, ya que permite agregar objetos como flores secas, brillos y destellos sin que se vean opacos o cubiertos. La glicerina transparente también es popular para hacer jabones transparentes, que son populares por su apariencia elegante y sofisticada.



BENEFICIOS

- **Hidratante:** es un excelente ingrediente humectante que ayuda a atraer la humedad a la piel y mantenerla allí. Es especialmente útil para pieles secas y ásperas que necesitan un extra de hidratación.
- **Iluminador:** la glicerina transparente tiene propiedades iluminadoras que pueden ayudar a reducir la aparición de manchas oscuras y decoloración en la piel. Es por eso que se usa comúnmente en la producción de jabones y cremas abrillantadores.
- **Antibacteriano:** La glicerina transparente tiene propiedades antibacterianas y antimicrobianas que pueden ayudar a prevenir la aparición de infecciones en la piel. Esto es especialmente útil para la piel propensa al acné y otras afecciones de la piel.
- **No comedogénico:** no es comedogénico, lo que significa que no obstruye los poros de la piel y no provoca brotes de acné.
- **Versatilidad:** es muy versátil y se puede utilizar en una amplia variedad de productos de cuidado personal, como jabones decorativos, geles de ducha, cremas humectantes y más.



COLORANTE PARA EL JABÓN

Los colorantes de jabón de glicerina son sustancias que se utilizan para añadir color al jabón de glicerina. Estos colorantes pueden ser naturales o sintéticos y están disponibles en varias formas, como líquidos, polvos o pastas.



Los colorantes de jabón de glicerina natural generalmente están hechos de plantas, frutas, verduras, especias u otros materiales naturales. Algunos colorantes naturales comunes incluyen la cúrcuma (amarilla), el carbón activado (negro), la arcilla (roja, rosa, amarilla, verde) y la espirulina (azul verdosa).



TIPOS DE COLORANTE



colorante en polvo



colorante liquido



Pigmentos minerales cosméticos



Micas purpúreas y nacaradas

COLORANTE LÍQUIDO

Los colorantes líquidos son una opción popular para agregar color a los jabones de glicerina. Son fáciles de usar y se pueden mezclar fácilmente para crear una amplia variedad de tonos y tonalidades. Sin embargo, como mencionó, los colorantes líquidos son menos estables que los colorantes en polvo o en bloque, lo que significa que pueden desvanecerse o mezclarse con el tiempo.



Al utilizar colorantes líquidos en jabones de glicerina de varios colores, puede ser difícil lograr colores intensos y duraderos. Además, la solubilidad en agua de los colorantes líquidos significa que pueden disolverse y mezclarse con la base de glicerina, lo que puede afectar la estabilidad del color en el jabón terminado.



El uso de colorantes líquidos en jabones de glicerina consiste en agregar unas gotas del colorante líquido a la base de glicerina derretida y mezclar bien con una espátula desechable.

MICAS

Las micas, brillos y perlas son partículas finas que se dispersan en la base de jabón derretida y no se disuelven por completo. Por esta razón, es importante agregarlos lentamente mientras revuelve bien la base de jabón derretida para asegurarse de que se distribuyan uniformemente por toda la mezcla.

Estos colorantes pueden dar un acabado especial y único a los jabones de glicerina y son particularmente populares para crear jabones decorativos con diseños intrincados. Es importante tener en cuenta que la cantidad de colorante utilizada puede afectar la textura y la opacidad del jabón y puede requerir ajustes en la formulación de la receta para lograr el efecto deseado.



COLORANTE EN POLVO

Los colorantes en polvo para jabones de glicerina son conocidos por sus colores vibrantes e intensos, y son solubles en agua, lo que los hace ideales para crear jabones de un solo color. No se recomienda usarlos para hacer jabones multicolores, ya que los colores pueden mezclarse y no lograr el resultado deseado.

Para usar colorantes en polvo en jabones de glicerina, se agrega una pequeña cantidad de colorante a un recipiente y se agregan unas gotas de alcohol, preferiblemente alcohol al 96%. Luego se tritura bien hasta lograr una mezcla homogénea, lo que ayuda a descomponer las partículas y crear un color más intenso. Esta mezcla se agrega a la base de glicerina derretida y se agita bien durante unos minutos para garantizar una distribución uniforme.



PIGMENTOS MINERALES

Estos pigmentos tienen la característica de ser insolubles en agua, por lo que al ser agregados directamente al jabón, es posible que queden grumos o partículas sin disolver, afectando la apariencia final del producto. Por esta razón, se recomienda dispersarlos antes de agregarlos al jabón derretido.

Para dispersar los pigmentos, se recomienda usar un recipiente y mezclar un poco de glicerina líquida y alcohol (preferiblemente al 96%) en proporciones iguales. Con una espátula desechable, mezcle bien hasta que no queden partículas dispersas.

Una vez lograda la dispersión, agregue esta mezcla al jabón derretido y mezcle durante unos minutos para distribuirlo uniformemente. De esta forma se puede obtener un jabón con el color deseado de forma homogénea y sin partículas visibles.



FRAGANCIAS

La fragancia de los jabones de glicerina es un elemento clave en la elaboración de jabones artesanales, ya que proporciona un aroma agradable y distintivo que atrae a los consumidores y mejora su experiencia de uso.

La fragancia puede ser natural o sintética y se agrega a la base de jabón de glicerina durante el proceso de fabricación. Las fragancias naturales se obtienen de plantas, flores, hierbas y frutas, mientras que las fragancias sintéticas se crean en laboratorios utilizando compuestos químicos.



TIPOS DE FRAGANCIAS

Esencias aromáticas

Las esencias aromáticas son fragancias sintéticas producidas en laboratorios utilizando compuestos químicos. Estas fragancias están creadas para imitar o simular los aromas naturales de frutas, flores, hierbas, especias y otros elementos. Las esencias aromáticas son generalmente más asequibles que los aceites esenciales y ofrecen una amplia variedad de aromas para elegir. Sin embargo, algunas personas pueden ser sensibles a los componentes químicos de las esencias aromáticas.



TIPOS DE FRAGANCIAS

Aceites Esenciales

Los aceites esenciales son fragancias naturales extraídas de plantas, flores, hojas, raíces y otros elementos. Estos aceites esenciales tienen propiedades terapéuticas y se han utilizado durante siglos en aromaterapia para mejorar la salud física y mental. Los aceites esenciales son más caros que las esencias aromáticas, pero su olor es más auténtico y tienen propiedades terapéuticas y aromáticas beneficiosas para la salud. Sin embargo, algunos aceites esenciales pueden irritar la piel y no se recomiendan para personas con ciertas condiciones médicas.



ACEITES VEGETALES

Los aceites vegetales son grasas derivadas de plantas, como el aceite de coco, aceite de oliva, aceite de girasol, entre otros. En el jabón de glicerina, los aceites vegetales se utilizan como ingredientes adicionales para agregar propiedades humectantes y suavizantes al jabón.

Es cierto que se recomienda añadir aceites vegetales al jabón de glicerina en una proporción muy baja, generalmente no más del 1% de la masa total del jabón, ya que un exceso de aceite puede afectar la capacidad de formación de espuma del jabón y puede hacer que el jabón sudar.



ACEITES VEGETALES MAS USADOS

Aceite de oliva

Los aceites vegetales son grasas derivadas de plantas, como el aceite de coco, aceite de oliva, aceite de girasol, entre otros. En el jabón de glicerina, los aceites vegetales se utilizan como ingredientes adicionales para agregar propiedades humectantes y suavizantes al jabón. Algunos de los beneficios del aceite de oliva en los jabones de glicerina son:

1. Propiedades hidratantes.
2. Propiedades antioxidantes.
3. Propiedades antiinflamatorias.
4. Propiedades de limpieza.



ACEITES VEGETALES MAS USADOS

Aceite de coco

El aceite de coco es un ingrediente comúnmente utilizado en la elaboración de jabones de glicerina debido a sus propiedades beneficiosas para la piel. El aceite de coco es rico en ácidos grasos, especialmente en ácido láurico, conocido por sus propiedades antibacterianas y antiinflamatorias.

Al agregar aceite de coco a los jabones de glicerina, se puede mejorar la hidratación de la piel, se puede aumentar la formación de espuma y los jabones se pueden volver más suaves y cremosos. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el uso excesivo de aceite de coco puede hacer que los jabones se vuelvan demasiado duros y secos, lo que puede irritar la piel.



ACEITES VEGETALES MAS USADOS

Aceite de almendras

El aceite de almendras es otro ingrediente popular en la fabricación de jabones de glicerina debido a sus propiedades beneficiosas para la piel. Cuando se añade aceite de almendras a los jabones de glicerina, ayuda a suavizar e hidratar la piel, mejorando su textura y elasticidad. El aceite de almendras también tiene propiedades antiinflamatorias y calmantes, que pueden ayudar a reducir la irritación y el enrojecimiento de la piel.

Además, el aceite de almendras es un aceite liviano que no obstruye los poros y la piel lo absorbe fácilmente, lo que lo hace ideal para jabones de glicerina destinados a pieles sensibles.

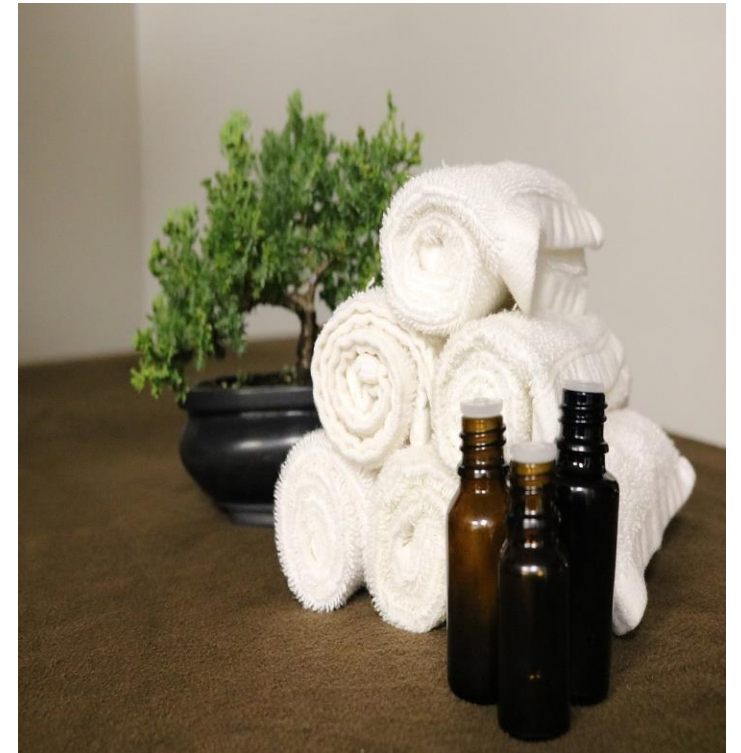


ACEITES VEGETALES MAS USADOS

Aceite de Ricino o Castor

El aceite de ricino es rico en ácido ricinoleico, que es un ácido graso insaturado con propiedades antioxidantes y antiinflamatorias. Cuando se agrega aceite de ricino a los jabones de glicerina, ayuda a mejorar la suavidad y la humedad de la piel, haciendo que los jabones sean más cremosos y espumosos. Además, el aceite de ricino tiene propiedades antibacterianas y antifúngicas, que pueden ayudar a combatir problemas de la piel como el acné y las infecciones fúngicas.

El aceite de ricino también es conocido por sus propiedades limpiadoras y desintoxicantes, lo que lo hace ideal para jabones destinados a pieles grasas o propensas al acné.



PARTÍCULAS EXFOLIANTES

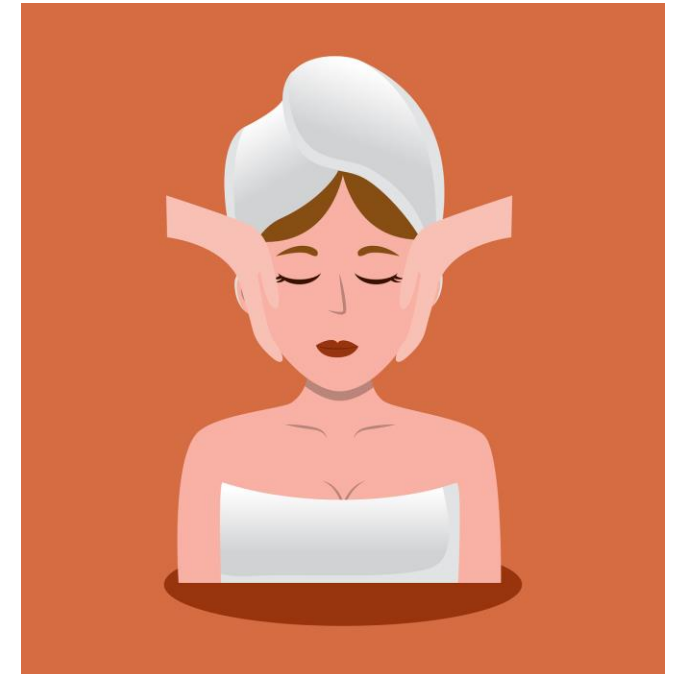
Las partículas exfoliantes para los jabones de glicerina son pequeños gránulos o piezas que se agregan al jabón para ayudar a eliminar las células muertas de la piel y dejar la piel con una sensación más suave y radiante. Los ejemplos que mencionó son algunos tipos comunes de partículas exfoliantes que se usan en los jabones de glicerina:



PARTÍCULAS EXFOLIANTES

Azúcar

El azúcar es un exfoliante suave y natural que se usa a menudo en los jabones de glicerina. Puede ayudar a suavizar la piel y eliminar las células muertas de la piel, dejándola más suave y radiante.



PARTÍCULAS EXFOLIANTES

Semillas de arroz

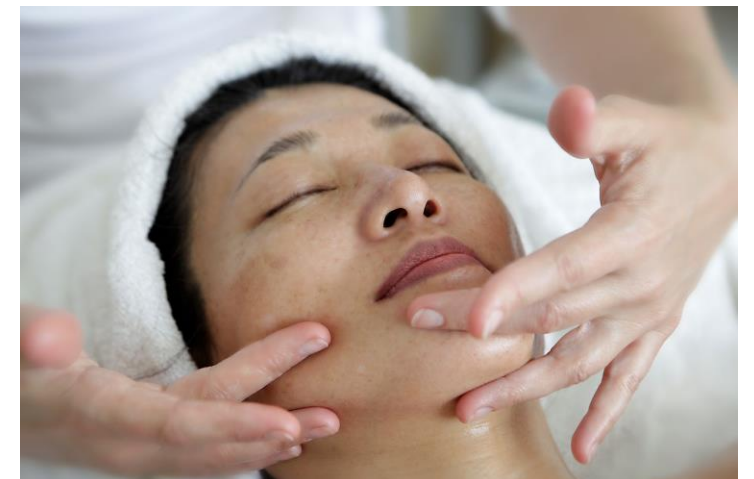
Las semillas de arroz son un exfoliante suave que se usa en los jabones de glicerina. Pueden ayudar a suavizar la piel y eliminar las células muertas de la piel, dejándola más suave y radiante.



PARTÍCULAS EXFOLIANTES

Semillas de quinua

Las semillas de quinua son otro exfoliante suave que se usa en los jabones de glicerina. Pueden ayudar a suavizar la piel y eliminar las células muertas de la piel, dejándola más suave y radiante.



PARTÍCULAS EXFOLIANTES

Cáscaras de nuez

Las cáscaras de nuez trituradas son un exfoliante natural más intenso que se usa en algunos jabones de glicerina. Pueden ayudar a suavizar la piel y eliminar las células muertas de la piel, dejándola más suave y radiante.



PARTÍCULAS EXFOLIANTES

semillas de fresa

Las semillas de fresa son otro exfoliante natural que se usa en algunos jabones de glicerina. Pueden ayudar a suavizar la piel y eliminar las células muertas de la piel, dejándola más suave y radiante. Además, las semillas de fresa contienen ácido salicílico, que puede ayudar a reducir la apariencia de los poros y prevenir el acné.






KAYLINE SHOP

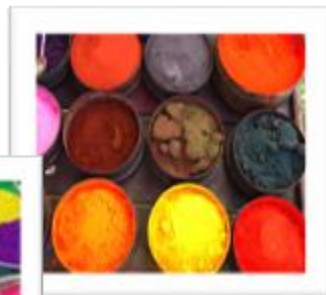
PREPARACIÓN DEL JABÓN DE GLICERINA

MATERIALES



Base de jabón de glicerina:

Puedes comprarlo en tiendas especializadas o por internet. Es importante asegurarse de que la base sea de buena calidad y no contenga ingredientes nocivos.



Colorante:

Se utiliza para añadir color al jabón. Pueden ser líquidos o en polvo y se añaden en pequeñas cantidades.

MATERIALES



Aceites de fragancia:

Para agregar aroma al jabón, puede usar aceites esenciales o fragancias sintéticas.



Moldes:

Para darle forma al jabón, necesitarás moldes. Puedes utilizar moldes de silicona, plástico o metal.

MATERIALES



Herramienta para cortar jabón:

Se utiliza para cortar el jabón en trozos más pequeños y manejables.



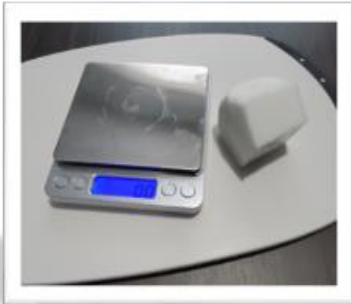
Jarra de plástico:

Se utiliza para derretir la base de jabón de glicerina en el microondas o al baño maría.

Cuchara o espátula de plástico:

Se utiliza para mezclar los ingredientes y asegurarse de que estén bien combinados.

MATERIALES



Escala digital:

Se utiliza para medir con precisión la cantidad de base de jabón de glicerina y otros ingredientes.



96% alcohol:

Se utiliza para rociar la superficie del jabón después de verterlo en el molde para evitar la formación de burbujas.



Cucharas medidoras:

Se utiliza para medir la cantidad de colorantes y fragancias que se agregarán al jabón.

INSTRUCCIONES

I. Pesar y cortar

Pesar la base de jabón de glicerina en una balanza digital.



Después de pesar, corte la base de jabón en trozos pequeños con un cuchillo afilado.



INSTRUCCIONES

2. Recalentar en el microondas

Coloca los pedazos de jabón en una jarra de plástico y derrítelos en el microondas por aproximadamente 30 segundos. Es importante no dejar hervir la base de jabón para evitar la sudoración. Cuando la base de jabón de glicerina alcanza temperaturas muy altas, pierde su humedad.



INSTRUCCIONES

3. Añadir colorante

Una vez que la base de jabón se haya derretido por completo, agregue la cantidad deseada de colorante y fragancia. Mezcle bien para asegurarse de que estén completamente combinados.

Se recomienda agregar entre 1 y 2 gotas de colorante por cada 454 gramos de jabón derretido, pero esto puede variar según el tipo y la concentración del colorante que estés usando.

Es importante mezclar bien el colorante con el jabón derretido para garantizar que se distribuya uniformemente. Puede usar un batidor o una espátula para mezclar el colorante con el jabón derretido.



INSTRUCCIONES

Las bases de jabón blancas opacas tienden a dar tonos pastel porque aclaran el color, mientras que las bases de glicerina transparentes dan como resultado tonos más brillantes e intensos. Un mismo colorante puede producir distintas tonalidades dependiendo de la cantidad que se le añade.

fondo blanco opaco



fondo transparente



Es importante tener en cuenta que el color final también puede verse afectado por otros factores, como el tipo y la concentración del colorante utilizado, la temperatura a la que se vierte el jabón y los aditivos o fragancias que se agregan. Siempre es una buena idea probar primero un lote pequeño de jabón para ver cómo resulta el color antes de hacer un lote más grande.

INSTRUCCIONES

4. Añadir fragancia

En cuanto a la cantidad de fragancia para agregar al jabón derretido, también depende del tipo y la concentración de fragancia que estés usando. Por lo general, se recomienda agregar entre 1 y 2 cucharaditas de fragancia por cada 454 gramos de jabón derretido. Sin embargo, es importante tener cuidado de no agregar demasiada fragancia, ya que esto puede hacer que el jabón se vuelva demasiado fuerte y abrumador. Siempre es mejor comenzar con una cantidad más pequeña de fragancia y agregar más según sea necesario hasta lograr la intensidad de fragancia deseada.

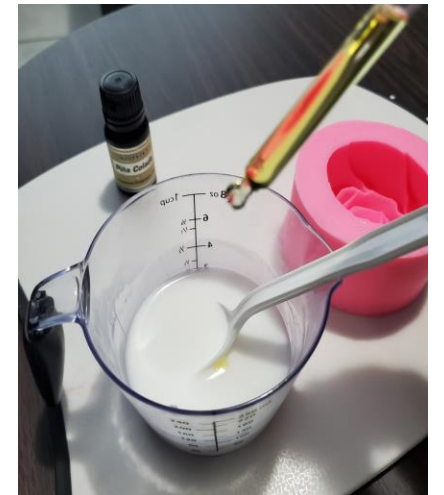


INSTRUCCIONES

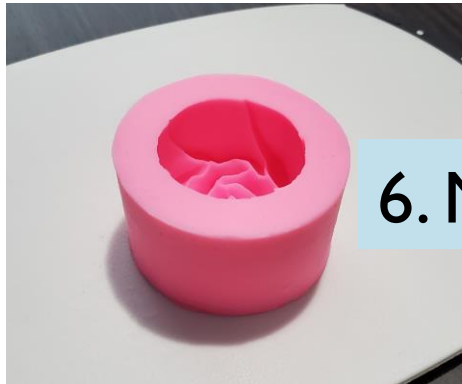
5. Agrega los ingredientes activos

Añadir principios activos a un jabón puede ser una forma eficaz de potenciar sus propiedades y beneficios para la piel. Los principios activos son ingredientes específicos que tienen propiedades terapéuticas o cicatrizantes para la piel. Estos ingredientes se pueden agregar a la formulación del jabón para proporcionar beneficios específicos para la piel, como hidratación, limpieza profunda, exfoliación, protección contra los radicales libres, mejora de la circulación y reducción de la inflamación.

Los ingredientes activos pueden ser naturales o sintéticos y pueden incluir aceites esenciales, extractos de plantas, vitaminas, minerales, proteínas y otros compuestos bioactivos. Algunos ejemplos de ingredientes activos comúnmente utilizados en la elaboración de jabones son el aceite de coco, aceite de oliva, aceite de almendras, manteca de karité, aloe vera, arcilla, miel y aceites esenciales de lavanda, menta y árbol de té.



INSTRUCCIONES



6. Molde

Rocíe alcohol al 96% en el interior del molde de jabón. Esto ayudará a que el jabón se desprenda fácilmente del molde una vez que se haya enfriado y endurecido.



Vierta el jabón líquido en el molde y rocíe alcohol en la superficie para evitar la formación de burbujas en la superficie.



INSTRUCCIONES

7. Secado

Deje que el jabón se enfríe durante unas horas hasta que se haya solidificado por completo. El tiempo de secado dependerá del tamaño y forma del molde que hayas utilizado. Se recomienda esperar de 2 a 3 horas antes de desmoldar.



INSTRUCCIONES

8. Desmoldar

Una vez que el jabón se haya enfriado y endurecido, retire con cuidado el jabón presionando suavemente los bordes del molde. Si tiene dificultad para desmoldar, intente colocar el molde en el congelador durante unos minutos para encoger un poco el jabón y facilitar su extracción.

Una vez que hayas desmoldado el jabón, déjalo secar completamente antes de usarlo. Guárdelo en un lugar fresco y seco para prolongar la vida útil del jabón.





KAYLINE SHOP

RECETA

JABÓN DE GLICERINA
PARA LA SALUD DE LA PIEL

JABÓN DE AVENA

Para piel sensible o piel seca

El jabón de avena es una opción suave y natural para limpiar y cuidar la piel sensible. Además, la avena tiene propiedades humectantes y ayuda a mantener la barrera protectora natural de la piel, lo cual es especialmente importante para las personas con piel sensible que pueden tener una barrera cutánea más débil.

Ingredientes:

- 100 gramos de base de jabón de glicerina blanca.
- 1 cucharadita de avena finamente molida.
- 1 cucharadita de miel.
- 4 gotas de aceite de almendras.
- 3 gotas de vitamina E.



JABÓN DE AVENA



Preparación:

1. Corta la base de jabón de glicerina en cubos pequeños y colócalos en un recipiente apto para microondas.
2. Derrita el jabón en el microondas en intervalos de 15 a 20 segundos, revolviendo cada vez, hasta que se derrita por completo.
3. Agrega la avena molida, el aceite de almendras, la miel y la vitamina E. Mezcla bien.
4. Verter la mezcla en un molde de jabón y dejar enfriar a temperatura ambiente durante dos horas.
5. Retire el jabón del molde y déjelo reposar unos días antes de usarlo.



JABÓN DE CAFÉ

Anti celulitis

El jabón de café puede ayudar a aumentar la circulación sanguínea y reducir la inflamación, lo que puede mejorar la apariencia de la piel y reducir la celulitis. Los antioxidantes pueden ayudar a proteger la piel de los radicales libres y prevenir el envejecimiento prematuro.

Ingredientes:

100 gramos de base de jabón de glicerina
blanca

1 cucharadita de café molido

1 cucharadita de canela molida

20 gotas de esencia de café

3 gotas de vitamina E



JABÓN DE CAFÉ



Preparación:

1. Corta la base de jabón de glicerina en cubos pequeños y colócalos en un recipiente apto para microondas.
2. Derrita el jabón en el microondas en intervalos de 15 a 20 segundos, revolviendo cada vez, hasta que se derrita por completo.
3. Agrega los granos de café finamente molidos, la canela molida y la vitamina E. Mezcla bien.
4. Verter la mezcla en un molde de jabón y dejar enfriar a temperatura ambiente durante unas horas.
5. Retire el jabón del molde y déjelo reposar unos días antes de usarlo.



JABÓN DE ARROZ

Elimina manchas en la piel

Es un antioxidante que ayuda a prevenir el envejecimiento prematuro y eliminar las manchas de la piel.

Ingredientes:

100 gramos de base de jabón de glicerina blanca
1 cucharadita de arroz en polvo
4 gotas de aceite de naranja
3 gotas de vitamina E



JABÓN DE ARROZ



Preparación:

1. Corta la base de jabón de glicerina en cubos pequeños y colócalos en un recipiente apto para microondas.
2. Derrita el jabón en el microondas en intervalos de 15 a 20 segundos o al baño maría revolviendo cada vez, hasta que se derrita por completo.
3. Agregue 1 cucharadita de polvo de arroz al jabón derretido y mezcle bien.
4. Agregue 4 gotas de aceite de naranja y 3 gotas de vitamina E al jabón derretido con polvo de arroz y mezcle bien hasta que se incorpore por completo.
5. Verter la mezcla en un molde de jabón y dejar enfriar a temperatura ambiente durante unas horas.
6. Retire el jabón del molde y déjelo reposar unos días antes de usarlo.



JABÓN DE CÚRCUMA

Elimina el acné o la piel grasa.

La cúrcuma tiene propiedades antibacterianas que pueden ayudar a matar las bacterias que causan el acné. Esto puede reducir la cantidad de acné que aparece en la piel. La cúrcuma tiene propiedades para aclarar la piel que pueden ayudar a reducir las manchas oscuras que quedan después de que el acné desaparece.

Ingredientes:

- 100 gramos de base de jabón de glicerina blanca
- 1 cucharadita de cúrcuma en polvo
- 4 gotas de aceite de lavanda
- 3 gotas de vitamina E



JABÓN DE CÚRCUMA



Preparación:

1. Corta la base de jabón de glicerina en cubos pequeños y colócalos en un recipiente apto para microondas o para baño maría.
2. Si usa un microondas, caliente la base de glicerina blanca en intervalos de 15 a 20 segundos hasta que se derrita por completo. Si usa baño maría, caliente el agua y coloque el recipiente con la base de glicerina dentro del agua caliente y revuelva hasta que se derrita por completo.
3. Una vez que la base de glicerina blanca se haya derretido por completo, agrega la cúrcuma y mezcla bien hasta que se disuelva por completo en la base.
4. Agregue el aceite de lavanda y la vitamina E y mezcle bien.
5. Verter la mezcla en un molde de jabón y dejar enfriar a temperatura ambiente durante unas horas.



JABÓN DE AZUFRE

Para enrojecimiento y eczema.

El jabón de azufre es beneficioso para el enrojecimiento de la piel debido a sus propiedades antiinflamatorias. El azufre puede ayudar a reducir la inflamación y el enrojecimiento de la piel, lo que lo hace especialmente útil para las personas con enfermedades de la piel como la rosácea. El jabón de azufre ayuda a reducir la inflamación y la picazón asociadas con esta afección de la piel.

Ingredientes:

- 100 gramos de base de jabón de glicerina blanca.
- 1 cucharadita de Azufre en polvo.
- 3 gotas de aceite de regaliz o aceite de caléndula.
- 3 gotas de aceite de almendras.
- 3 gotas de vitamina E.



JABÓN DE AZUFRE



Preparación:

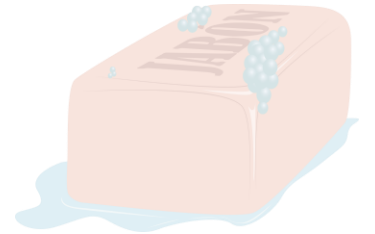
1. Corta la base de jabón de glicerina en cubos pequeños y colócalos en un recipiente apto para microondas o para baño maría.
2. Si usa un microondas, caliente la base de glicerina blanca en intervalos de 15 a 20 segundos hasta que se derrita por completo. Si usa baño maría, caliente el agua y coloque el recipiente con la base de glicerina dentro del agua caliente y revuelva hasta que se derrita por completo.
3. Una vez fundida por completo la base de glicerina blanca, añadir el polvo de Azufre y mezclar bien hasta que se disuelva por completo en la base.
4. Añadir el regaliz o el aceite de caléndula y la vitamina E y el aceite de almendras mezclar bien.
5. Verter la mezcla en un molde de jabón y dejar enfriar a temperatura ambiente durante unas horas.



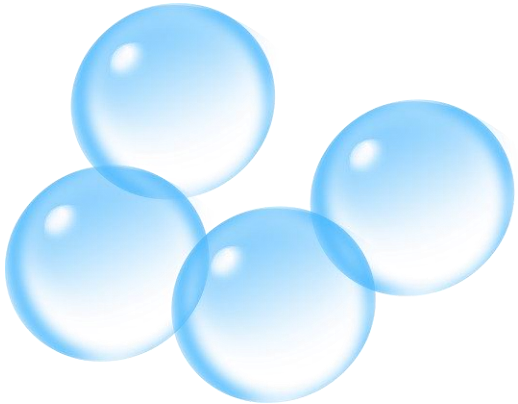
¡GRACIAS!



¡Hola a todos! Quiero tomarme un momento para agradecerles por visitar nuestra página y aprender sobre cómo hacer jabones de glicerina para la salud de la piel. Espero que haya encontrado útil la información y que esté emocionado de comenzar a hacer sus propios jabones en casa.



Además, no olvides que seguiremos publicando más contenido en esta página, por lo que te invitamos a visitarnos regularmente para mantenerte actualizado sobre nuestras últimas publicaciones y recetas de jabones de glicerina para la salud de la piel.



por favor no dude en contactarnos:

www.kayline.shop



Hasta pronto

WWW.KAYLINE.SHOP



KAYLINE SHOP

Renew your style