

LIPOTHIOLO

Specific Care

*Suspensión liposomal fluida
con azufre mineral*

- Efecto intenso y duradero.
- Fácil y rápida aplicación.
- Gran tolerancia cutánea.
- Total biocompatibilidad.
- Producto exclusivo de muy alto nivel tecnológico.

Método Enoc

En Enoc Cosmetics creemos que la esencia de la buena cosmética se encuentra en el propio cuerpo humano y en la naturaleza. Cuanto más se asemeja la estructura de un producto a las estructuras biológicas de nuestro cuerpo, mejor es su asimilación y mayor su eficacia. Por ello hemos desarrollado Advanced Liposomes, liposomas de última generación, creados mediante un proceso bio-análogo basado en los mismos conceptos físico-químicos que el cuerpo humano aplica en la producción de sus propias membranas celulares. El resultado son liposomas que actúan como eficaces transportadores de principios activos y a la vez como regeneradores de las membranas celulares.

Descripción

El azufre es un principio activo utilizado desde tiempos inmemoriales como agente terapéutico para diversos desórdenes, muchos de ellos dermatológicos.

Las aplicaciones por vía tópica del azufre son múltiples. Su efecto queratolítico contribuye en el cuidado y la prevención de la dermatitis seborreica, el acné y la hiperqueratosis, así como en ciertas formas de eccema.

Indicaciones

Lipothiol es una suspensión liposomal fluida tipo sérum mist que contiene una combinación de varios principios activos encapsulados en liposomas de última generación, Advanced Liposomes. Estos principios activos actúan de forma complementaria y sinérgica contra la dermatitis seborreica, el acné, la hiperqueratosis y otros desórdenes de la piel.

La formulación de Lipothiol, extremadamente suave, ha sido desarrollada para el cuidado de pieles sensibles y juveniles, y para zonas especialmente delicadas, como la cara y el cuello.

Entre sus principios activos se encuentra el azufre que, además de su efecto queratolítico, posee una actividad oxidorreductora muy importante y una capacidad quelante y neutralizante de los metales pesados depositados en la piel, por lo que también actúa como despigmentante.

Otro de los componentes de la formulación es la niacina, también conocida como ácido nicotínico o vitamina B3. Esta interviene en multitud de reacciones metabólicas fundamentales, principalmente de oxidación-reducción, pero también tiene una importante influencia sobre la función barrera de la piel por su actividad seborreguladora, que implica el control de la síntesis de ceramidas y otros lípidos intercelulares del estrato córneo, y por su capacidad para estimular y regular la diferenciación de los queratinocitos. Estos dos fenómenos juegan un papel fundamental en la integridad estructural y funcional de la epidermis y el estrato córneo, mejorando el aspecto general de la piel.

Por otro lado, la niacina es un estimulante metabólico general a nivel celular y produce un incremento de la producción de colágeno y otras proteínas dérmicas, que mejoran el estado general de la piel, así como su capacidad regenerativa y cicatrizante, y sus propiedades físico-mecánicas, como la elasticidad y la firmeza.

Estas propiedades de la niacina la hacen de gran utilidad en el cuidado de pieles con acné, queratosis o seborrea, y también para la regeneración de heridas y descamaciones.

La vitamina E natural, por sus propiedades antioxidantes, actúa, junto con

la niacina, aliviando el enrojecimiento y la hinchazón que muchas veces acompañan a este tipo de pieles.

El efecto antioxidante de la vitamina E y la niacina también disminuye la posibilidad de pigmentación de las lesiones producidas por algunas de estas problemáticas como, por ejemplo, las del acné.

Los beneficios del liposoma, especialmente en el caso de la seborrea y el acné, no son solo los debidos a las aportaciones farmacocinéticas y farmacodinámicas de la estructura liposomal sobre los principios activos, sino que también lo son por la relevante actividad antiseborreica y anticomedogénica de los liposomas, atribuida al alto contenido en ácido linoleico y linolénico de los fosfolípidos esenciales insaturados, la fosfatidilcolina en especial, principales componentes de la membrana liposomal.

Además, por su estructura análoga a las membranas biológicas, el liposoma tiene una enorme capacidad regenerativa y rejuvenecedora de dichas membranas, mejorando su permeabilidad y funcionalidad, algo de gran interés en el cuidado y tratamiento de cualquier proceso o lesión.

Lipothiol tiene una composición natural -no irritante-, está indicado para todas las pieles y puede aplicarse en cualquier parte de la cara y el cuerpo. El producto es altamente biocompatible y totalmente bioasimilable.

Contraindicaciones

Lipothiol no debería ser utilizado en caso de sensibilidad o alergia a alguno de sus ingredientes o componentes.

Modo de empleo

Dispensar sobre las yemas de los dedos la cantidad de Lipothiol necesaria para cubrir la zona a tratar y aplicar el producto sobre la piel limpia, mejor algo húmeda, realizando un suave masaje para favorecer su penetración y difusión en profundidad.

Se recomienda el uso de Lipothiol una o dos veces al día, preferiblemente por la noche y/o por la mañana.

Para un mejor uso del producto, es recomendable leer los Consejos de Aplicación en: *enocosmetics.com*

Observaciones

Después de aplicar Lipothiol, es normal notar una cierta tensión en la piel y, en algunos casos, debido a la vasodilatación local que produce la niacina (vitamina B3), un ligero enrojecimiento que desaparece con el tiempo. Este efecto ruborizante es especialmente visible en pieles claras y transparentes. Carece de importancia y su intensidad disminuye con el uso. El uso continuado o intensivo de Lipothiol puede producir una ligera sequedad de la piel.

Los primeros efectos apreciables de Lipothiol aparecen a los 2 o 3 días del comienzo de su uso y se van intensificando con el tiempo.

Lipothiol puede ser usado en combinación con otros productos tópicos, dejando un tiempo suficiente entre la aplicación de los mismos. En estos casos, es aconsejable aplicar siempre Lipothiol en primer lugar.

Lipothiol también resulta muy eficaz como complemento de otros productos de belleza para tratar el exceso de sebo en la zona de la nariz, el surco nasogeniano, el entrecejo, la frente y la barbilla, así como para cerrar los poros en personas con la piel mixta.

Precauciones

Almacenar en un lugar fresco, entre 15 y 25°C, y protegido de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños. Cerrar bien el envase después de su uso. Una vez abierto el envase, es aconsejable utilizar el producto antes de tres meses. No utilizar el producto una vez éste haya caducado.

Consejos para una mejor aplicación y aprovechamiento de Lipothiol

Aplíquese con la piel limpia y mejor algo húmeda realizando un suave masaje hasta su total absorción.

Una vez seco el producto, si siente que la piel está “pegajosa” y “brillante” es que le ha quedado una parte del mismo sin penetrar. Las principales causas de este exceso de producto son la alta concentración de biocápsulas y liposomas que contiene la formulación, junto a la diferente capacidad de absorción de cada piel o a la aplicación de una excesiva cantidad de producto. Para solventarlo, rehumedezca el área de aplicación, realizando un ligero masaje con las yemas de los dedos hasta su total absorción.

Como norma general, se podría decir que los productos han penetrado en su totalidad cuando la piel, al secarse, no queda “brillante” ni “pegajosa”. Sin embargo, es normal sentir cierta tirantez.

El usuario de Lipothiol, con el uso y el tiempo, acabará encontrando la dosificación más adecuada para su piel, sus necesidades y deseos.

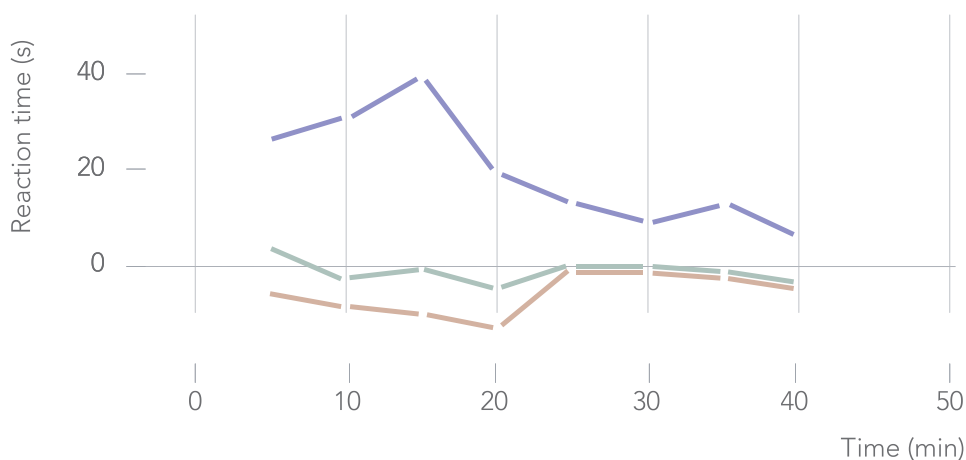
Lipothiol se aplica mejor con la piel húmeda de agua porque, como todos los productos que incorporan liposomas, es de fase externa acuosa y necesita estar rodeado de agua para funcionar debidamente.

El masaje, como ayuda física, es siempre un importante componente potenciador de todos los productos y tratamientos dermatológicos, y fundamental para el mejor aprovechamiento funcional y material de los mismos. No solo favorece la penetración y difusión en profundidad del producto, sino que también se obtiene una distribución más homogénea y eficaz sobre la piel.

La absorción o penetración de Lipothiol mejora con su aplicación y con el tiempo, debido al incremento en la proporción de fosfolípidos insaturados en la piel que el producto produce y que la vuelve más permeable e interactiva, algo propio de las pieles jóvenes.

Explicación técnica de Lipothiol

Lipothiol es un producto tecnológicamente muy avanzado compuesto por una combinación de liposomas de última generación, Advanced Liposomes, que encapsulan los diferentes principios activos incluidos en la formulación. Cada uno de los principios activos ha sido incorporado en un liposoma específico para él con el fin de transportarlo de la manera más selectiva posible y así obtener la máxima eficacia.



Gráfica comparativa de la diferencia de actividad entre un activo en liposomas Advanced Liposomes, línea superior, y otro en su forma convencional, así como un control negativo, líneas inferiores.

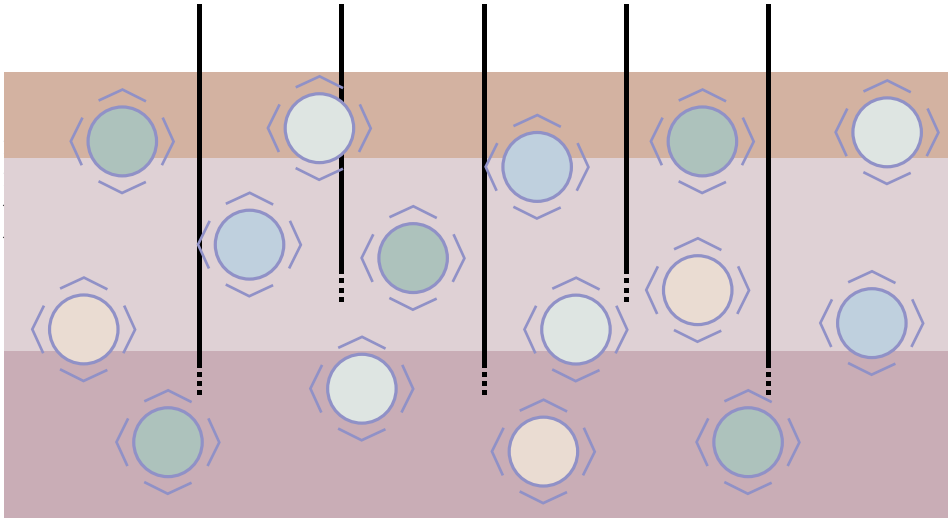


Imagen esquemática de los diferentes liposomas de Lipothiol transportando cada uno su principio activo a través de la epidermis.

Una vez se han liberado los activos incorporados en los liposomas, los fosfolípidos y la vitamina E, propios de la membrana liposomal, se incorporan a las membranas celulares regenerándolas y rejuveneciéndolas, mejorando su funcionalidad, permeabilidad y capacidad de interacción.

Ingredientes

Aqua. Lecithin. Alcohol. Sulfur. Niacin. Chlorhexidine. Tocopherol. Sodium chloride.

Envase cuentagotas de 30ml
Uso tópico cutáneo

Enoc Solutions, S.L.
C/ des Pescadors, 8, locales 1 y 2
07157 - Port d'Andratx
Illes Balears - España