

SENSYSES CLEANSER LIGHTENING 200 ML

Limpieza y tonificación de las pieles mas sensibles y delicadas

Calificación: Sin calificación

Precio

11,50 €

11,50 €

2,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Fabricante: [SESDERMA](#)

Descripción

DESCRIPCIÓN

Limpieza y tonificación de las pieles mas sensibles y delicadas, (incluso las sometidas a tratamientos oncológicos, con corticoides o, tras peelings químicos), pieles descamadas y con eczemas atópicos y/o seborreicos, pieles con quemaduras solares, intolerancia al jabón e incluso pieles acnéicas.

MODO DE EMPLEO

Pulverizar el producto sobre un algodón o disco desmaquillante y masajéelo suavemente sobre las zonas a limpiar y/o tratar, hasta eliminar cualquier resto de impureza y/o maquillaje.

No necesita aclarado, pero es esencial secar cuidadosamente la piel tras su aplicación.

ADVERTENCIAS

Uso externo exclusivamente.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

CONSERVACIÓN Y CADUCIDAD

Consérvese en lugar fresco y seco.

OTROS

"Liposomas de excelente calidad y control: tamaño de partícula pequeño y homogéneo (entre 50 y 200 nm, dependiendo del principio activo y

de la mezcla lipídica) y unilamelares, es decir con una única bicapa.

Las características que le confieren este tamaño:

"" Mayor nivel de penetración,

"" Mayor equilibrio, sin necesidad de estabilizantes por tener una mayor cantidad de fase acuosa vs fase grasa.

"" Mayor flexibilidad que le permite adaptarse a entornos de diferente polaridad.

Los liposomas son vesículas extraordinariamente pequeñas. Compuestas por fosfolípidos organizados en bicapas que se doblan sobre si mismos dando lugar a una vesícula preparada para la encapsulación y transporte de principios activos.

Los fosfolípidos contienen lípidos fisiológicos que reparan y restauran la función barrera de la piel (ceramidas, ácidos grasos, glicerol...)

Los liposomas son análogos en composición y estructura a la membrana celular, consiguiendo máximos niveles de penetración y difusión de los principios activos.

Permiten transportar activos (liposolubles e hidrosolubles) de forma mas selectiva posibles.

Permiten una liberación controlada de los activos contenidos potenciando el efecto del producto.

Protege a los activos incorporados en el y aporta mayor estabilidad a la formulación,

Gracias a su nivel de penetración y a la liberación controlada se puede utilizar menos cantidad de principio activo, disminuyendo así los efectos adversos.

Gran biocompatibilidad tanto por administración tópica, sistémica, oftálmica, ótica..."

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.