

SINCE 1995

# VICORVA

## ACEITE ROSA MOSQUETA

FORMATO 20 ml  
C.N. 252022.6



## INDICACIONES

El Aceite de Rosa Mosqueta está obtenido por extracción de las semillas de esta planta. Por su elevada concentración de ácidos grasos esenciales se ha revelado como uno de los más completos regeneradores de la piel.

Proporciona excelentes resultados en el tratamiento pos-peeling, cicatrices post-quirúrgicas, quemaduras, estrías recientes, en definitiva en todos los casos en los que la piel necesite regenerarse de una manera rápida y eficaz.

## PRESENTACIÓN

Envasado en un envase airless de 20 ml. Se presenta con caja unitaria de cartón.

Expositor 12 unidades.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Índice acidez  $\leq 1$  mg KOH/g
- Viscosidad 41-43 cpoise(20°C)
- Densidad 0.92-0.94 g/cm<sup>3</sup> (15°C)
- Índice peróxidos  $\leq 5$ meqO<sub>2</sub>/Kg
- Líquido aceitoso
- Color anaranjado
- Olor característico
- Tacto suave y aceitoso
- Muy buena absorción sobre la piel con un ligero masaje.

## INCI

Rosa moschata seed oil\*, Tocopherol.

\*Ingredientes naturales de origen vegetal

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Obtenido de la semilla de la planta de la Rosa Mosqueta
- Incorpora de origen Tocoferol Acetato (vitamina E).

## PÚBLICO OBJETIVO

- Dirigida a pieles adultas y maduras.
- Para todo tipo de pieles especialmente secas y muy secas.
- Indistinto del sexo.
- Piel que hayan sufrido quemaduras, cicatrices, etc.

## DOSIS RECOMENDADA

Aplicar diariamente sobre la piel o zona a tratar de una forma generosa sobre la superficie de la piel con un ligero masaje circular hasta su total absorción, evitando la exposición solar.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

- Aceite de Rosa Mosqueta

La Rosa Mosqueta es un arbusto silvestre de ramas delgadas y repletas de espinas, cuyos tallos y ramas están llenos de flores blancas y rosadas, alegrando enormemente el suelo pobre de algunas zonas de la Patagonia.

Cuando sus pétalos caen, la planta desarrolla un fruto rojizo de forma ovalada, repleto de unas enormes semillas (constituyen el 70% de su peso), y será de ellas de las que se extraiga el aceite, considerado hoy día como uno de los regeneradores dérmicos más poderosos que existen.

Las propiedades, únicas, del aceite de Rosa Mosqueta se descubrieron mediante un estudio de la Facultad de Química y Farmacología de la Universidad de Concepción de Chile. Este estudio se basó en las propiedades cicatrizantes del aceite de rosa mosqueta en 200 pacientes con cicatrices debidas a cirugías, quemaduras y otras afecciones que provocaban el envejecimiento prematuro de la piel. Asombrosamente, la aplicación continuada de este aceite atenuaba de manera efectiva cicatrices y arrugas, y contribuía a rejuvenecer la piel.

Sus beneficiosas acciones son producto de su alto contenido de ácidos grasos esenciales poliinsaturados: linoléico y linolénico. Estos ácidos son sustancias nobles, indispensables para zonas donde existen altos índices de proliferación de células nuevas, como es el rostro.