# VICORVA

STICK LABIAL ROSA MOSQUETA FPS 15



FORMATO 4 ml C.N. 182886.6

# **INDICACIONES**

Hidrata y protege los labios.

# **PRESENTACIÓN**

Presentación en un envase blanco 4 ml. Con Pecera Expositora.

# CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS - SENSORIALES

- Barra cacao.
- Olor característico.
- Muy buena extensibilidad y absorción.

## **INCI**

Ricinus Communis Seed Oil\*, Ozokerite, Caprylic/Capric Triglyceride\*, Synthetic Beeswax, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Paraffinum Liquidum, Isopropyl Myristate\*, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Rosa Moschata Seed Oil\*, Aroma, BHT, Tocopherol.

\*Ingredientes naturales de origen vegetal

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

• Libre de parabenes.

# PÚBLICO OBJETIVO

Indistintamente del sexo.

#### DOSIS RECOMENDADA

Aplicar sobre los labios tantas veces como sea necesario.

## PRINCIPIOS ACTIVOS

## • 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.