

ビタミンC誘導体「ミリスチル 3-グリセリルアスコルビン酸」の乳化能力を応用して作ったゲルクリーム

ビタミンCの力でスクワランオイルを安定配合したゲルクリーム

ミリスチル 3-グリセリルアスコルビン酸

POINT

1

ビタミンC誘導体「ミリスチル 3-グリセリルアスコルビン酸」には乳化能力もあり、この効果を応用し、美容成分・スクワランオイルを安定配合したゲルクリームを作りました。

このビタミンC誘導体は、皮膚への浸透力を高めるだけでなく、皮膚内に浸透してからビタミンCに変化するという特徴を持っています。色素沈着を防ぐ作用、皮脂分泌のコントロール作用、肌をなめらかにする作用などの美容効果があります。

POINT

2

98%保湿美容成分

防腐剤・増粘剤等以外は水を含めて、保湿・美容成分で構成されています。

POINT

3

使用感の良さ

ビタミンC誘導体の乳化能力を応用しているため、一般的な乳化剤を使用したゲルクリームに比べ独特のべとつき感がなく、浸透性が良いクリームです。

オイルのぬるつき・てかりが少なく、塗布後は、オイルの特徴により水分蒸散を抑えます。

スクワランオイルを
ビタミンC誘導体で
安定配合しております。

スクワランの他、
オリーブ油・ホホバオイル・
アルガンオイルなどの
植物油も安定配合
できます。