

Plandool-LG

(プランドールLG)

全植物性のアミノ酸誘導體

【機能・特徴】

- ★ 優れたラメラ形成を有し、セラミド様の機能が期待できます。
- ★ 皮膚に対し、高い保湿効果を発揮します。
- ★ 角層ラメラ液晶構造を改善します。

Plandool™-LG1

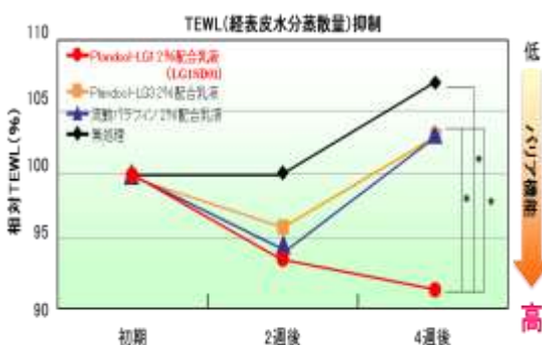
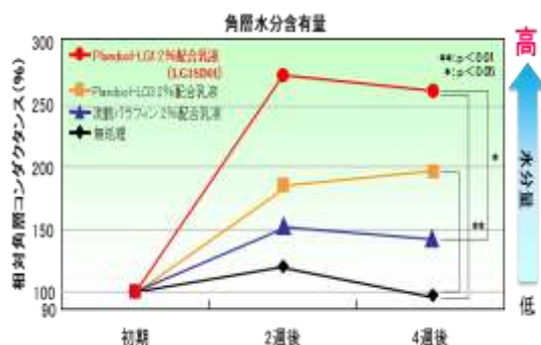
1. 優れたラメラ形成能と角層ラメラ液晶構造の改善

Plandool-LG1 は、高いラメラ形成能を有しており、皮膚バリア機能の向上と角層ラメラ液晶構造を改善します。



2. 優れた保湿力

Plandool-LQ1 配合乳液を使用した長期連用試験において、塗布部位は、有意な角層水分量の増加、TWEL の抑制(バリア機能の向上)を確認。



Plandool™-LG2

性状: 淡黄色の液状

Plandool™-LG3

性状: 白色～淡黄色のペースト状

【商品情報】

商品名: Plandool™-LG1, LG2, LG3

表示名称

- ・LG1 ラウロイルグルタミン酸ジ(オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)
- ・LG2 ラウロイルグルタミン酸ジ(フィトステリル/オクチルドデシル)
- ・LG3 ラウロイルグルタミン酸ジ(オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)

製造元: 日本精化

2012/4/1

これは原材料に関する成分内容の説明、科学的データの紹介等をしているものであり、効能効果を説明、保証するものではありません。また無断使用、無断転載を禁止します。