Innollient LO'SL

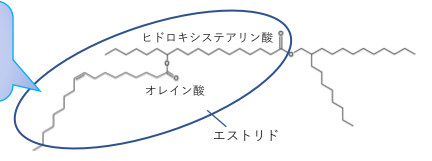
肌上で保湿感がありながら伸びに優れるエモリエント油剤

【機能·特徴】

- ★エストリド構造をもった2種類のエステル油
- ★高い顔料分散性でUVメイク製剤に最適
- ★肌のバリア機能の改善、ハリの向上を実現

エストリド構造

水分子を閉じ込めやすい 構造で<mark>保湿性の高さ</mark>が 特徴です。

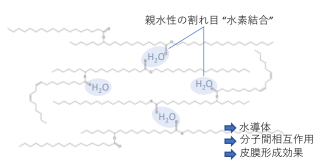


innollient[™]LO

親水性ポケット"水素結合" H₂O H₂O

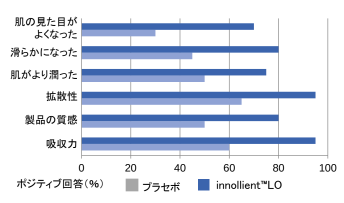
シクロメチコン代替にもなり 軽く、伸びのいい使用感

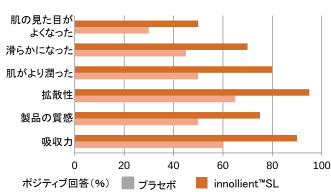
innollient™SL



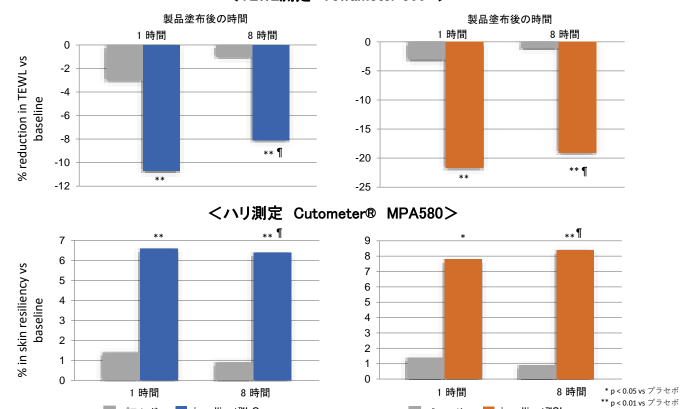
ワセリン代替にもなり、 **べたつかず、厚みのある**使用感

1日ウォッシュアウト期間を設け、その後3日間プラセボまたはinnollient™LO 3%を顔へ塗布 質問票のパラメータ部分を自己評価してもらった





<TEWL測定 Tewameter 300®>



【試験詳細】

プラセボ

・被験者:20名・肌質:乾燥肌、やや乾燥肌

innollient™LO

・処方:プラセボと、innollient™LO/SLを3%配合した処方を比較 ※前腕に2 mg/cm2の大きさで塗布

バリア機能・ハリ共に塗布後の効果が長時間持続します

<顔料分散性>

酸化鉄を分離させずに分散させることが可能です





ひまし油 innollient™SL [5% 酸化鉄] [5% 酸化鉄] [30% 酸化鉄] [95% ひまし油] [95% Innollient SL] [70% Innollient SL]

innollient™SL

¶ p > 0.05 vs 1 時間

プラセボ



【商品情報】

- •商品名:Innollient LO / Innollient SL
- 表示名称: 【Innollient LO】オレイン酸オクチルドデシル、ステアロイルオキシステアリン酸オクチルドデシル、ポリヒドロキシステアリン酸、オクチルドデカノール

【Innollient SL】リノール酸ステアリル、ステアリン酸ステアリル、

ポリヒドロキシステアリン酸、ステアリルアルコール

·製造会社:Innovacos



