

Olivem® 2090G

オリベム 2090G

植物由来

コールドプロセス

W/O乳化

分散性向上

感触改良

●表示名称 : オレイン酸ポリグリセリル-4、ポリリシノレイン酸ポリグリセリル-3

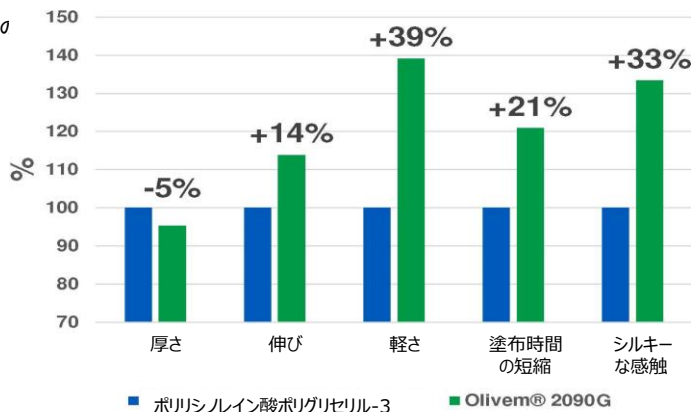
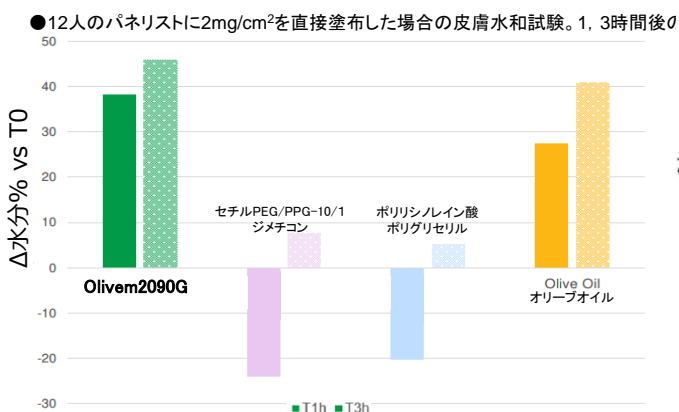


- オリーブケミカルの専門家によるCOSMOS原料
- **コールドプロセス**でのW/O乳化が可能
- 単体の使用でも安定感を付与するとともに
重すぎないさらっとしたユニークな感触に
- 粉体の分散性・伸びの向上も付与するので
ウォータープルーフのメイクアップ商品におすすめ

◎肌なじみのよいオリーブ油由来

皮膚との親和性◎ 他乳化剤には無い水分保持力がある。

感触の改良◎ それぞれ3%添加クリームでの比較



◎サンケア製品中での安定性

Olivem 2090G 3%配合品において遠心分離テスト(25 + 5° C-5000rpm-60')をパス(最大3%の分離)した添加量

| 性状 | 有機紫外線吸収剤 | % |
|----|-----------------------------|----|
| 液体 | ホモサレート | 15 |
| | サリチル酸オクチル | 5 |
| | メキシケイヒ酸エチルヘキシル | 10 |
| | オクトクリレン | 10 |
| 個体 | トープチルメキシジベンゾイルメタン | 5 |
| | ビスエチルヘキシルオキシフェノールメキシフェニルアジン | 3 |
| | エチルヘキシルトリアゾン | 3 |
| | ジエチルアミノヒドロキシベンゾイル安息香酸ヘキシル | 10 |
| 塩状 | フェニルベンズイミダゾールスルホン酸 | 6 |

| 性状 | Hallstar社 光安定剤 | % |
|----|----------------------------------|----|
| 液体 | Solastay® S1(エチルヘキシルメキシクリレン) | 5 |
| | Solafresh® (ナフタリンジカルボン酸ジエチルヘキシル) | 10 |
| | Polycrylene® (ポリエステル-8) | 5 |

◎粉体分散性の向上



分散液の比較:
 <左>酸化亜鉛と安息香酸アルキル(C12-15)のみ。
 <右>に酸化亜鉛+5%のOlivem®2090Gを含む安息香酸アルキル(C12-15)
 (450rpmで10分間のアンカースターラー)

商品名 : Olivem® 2090G(オリベム2090G)

有効成分 : オレイン酸ポリグリセリル-4、ポリリシノレイン酸ポリグリセリル-3

剤形: 液体

用途: W/O乳化、粉体分散、感触改良

推奨濃度 : 2-4%

推奨配合条件: コールドプロセスで使用可能

