

Eusolex UV-Pearls OB-S/OB-S2

(オーソレックス UV-パールズ OB-S/OB-S2)

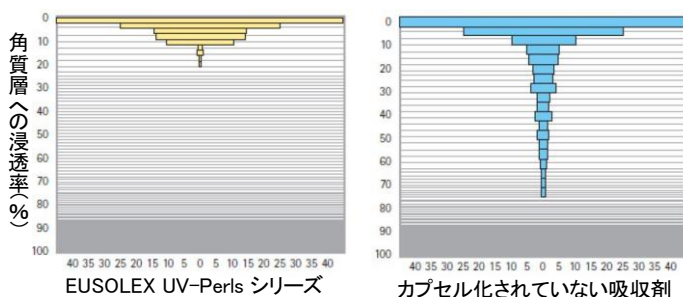
UVA 吸収剤をカプセル化し、刺激抑制・安定性確保・水分散を可能にした吸収剤

【機能・特徴】

- ★ 吸収剤の経皮吸収を抑えることが可能です
- ★ BMDBM(アボベンゾン)を安定的に使用することが可能です
- ★ 水系処方に配合可能です

Eusolex UV-Pearls OB-S/OB-S2 はマイクロカプセル技術を用いて、UV-A 吸収剤 (t-ブチルメトキシベンゾイルメタン/BMDBM)と安定化効果を持つ UV-B 吸収剤(オクトクリレン/OCR)を組み合わせ、シリカガラスでカプセル化したものです。カプセル化することで水相への配合が可能になり、SPF 向上が期待できます。

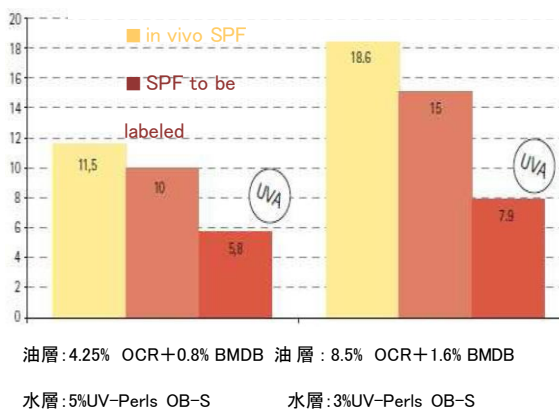
皮膚浸透性



カプセル化することにより皮膚に直接吸収剤が接触することになく、角質層への吸収剤の浸透を抑制させることが可能になります。BMDBM を OCR と併用しカプセル化することにより、処方安定化が難しかった BMDBM を安定的に且つ容易に配合することが可能です。

UV 吸収能

水層・油層双方にBMDBM とOCR を配合することにより、UV-B 波ならびに UV-A 波についても防御効果を示します。



【商品情報】

商品名: Eusolex UV-Pearls OB-S (防腐剤: フェノキシエタノール、クロルフェネシン)

Eusolex UV-Pearls OB-S2 (防腐剤: メチルパラベン、プロピルパラベン)

表示名称: 水、オクトクリレン、t-ブチルメトキシジベンゾイルメタン等

製造元: メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社

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ないものであり、効果効果を説明、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。

2012/4/1