

Tinosorb S/S Aqua

(チノソーブエス/チノソーブエスアクア)

UVA 波から UVB 波まで高い吸収効果を示す UV 吸収剤

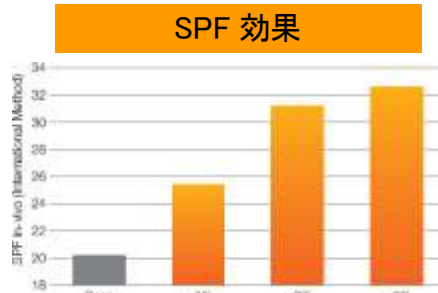
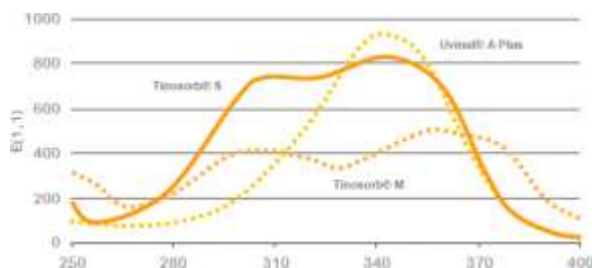
【機能・特徴】

- ★ ポジティブリスト記載で安全性の高い吸収剤
- ★ 卓越した光安定性
- ★ 他の紫外線吸収剤の相溶性・安定性を向上

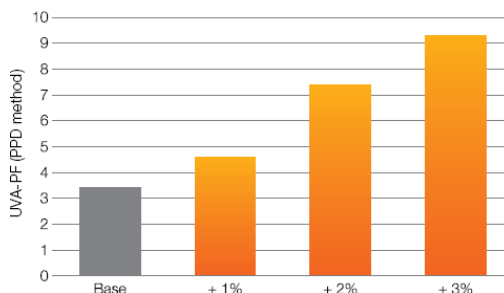
Tinosorb®S

UVA 波～UVB 波まで広い吸収効果を示す油溶性 UV 吸収剤。
構造の変化させることなく、紫外線を吸収し続けることが可能。

Tinosorb®S の UV 吸収スペクトル



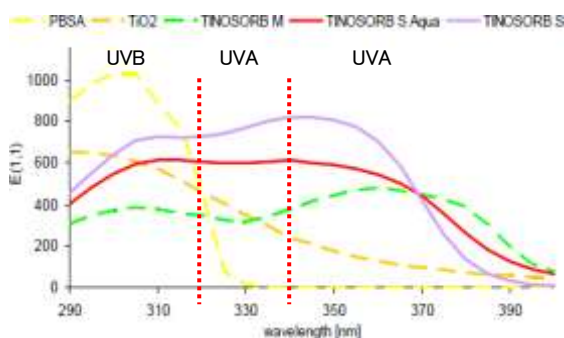
UVA-PF 効果



Tinosorb®S Aqua

Tinosorb®S を 20%溶解したエマルジョンタイプ。水相に乳化後でも配合可能。
油溶性の紫外線吸収剤と併用し、高いシナジー効果も期待できます。

水相中での UV 吸収スペクトル



ポリマーマトリックスが肌の上に塗布され、均一なフィルムを形成。



【商品情報】

商品名: Tinosorb®S

表示名称: ビスエチルヘキシルオキシフェノールメトキシフェニルトリアジン

商品名: Tinosorb®S Aqua

表示名称: ビスエチルヘキシルオキシフェノールメトキシフェニルトリアジン、
ポリメタクリル酸メチル、水、ラウレス硫酸 Na、AMP

製造元: BASF

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。

2012/4/1