

Tinosorb M

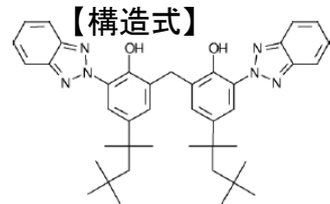
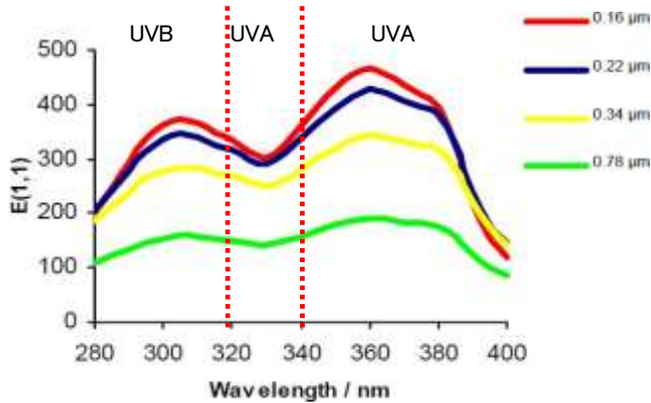
(チノソーブ M)

UV 吸収、散乱、反射のトリプル効果で高い効果を示す UV 吸収剤

【機能・特徴】

- ★ UVB～UVA まで広い領域をカバー
- ★ 卓越した光安定性
- ★ 水分散性に優れる
- ★ UVB フィルターと併用した際の SPF ブースター効果に優れる

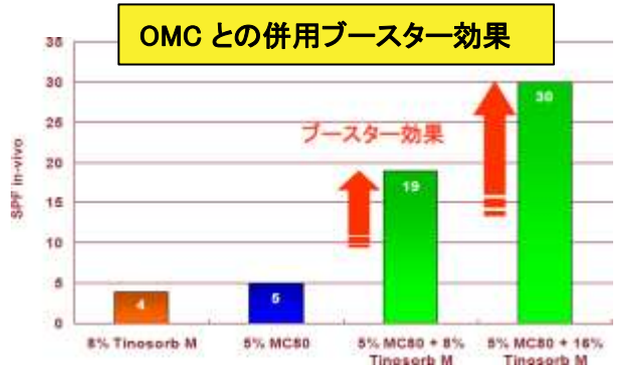
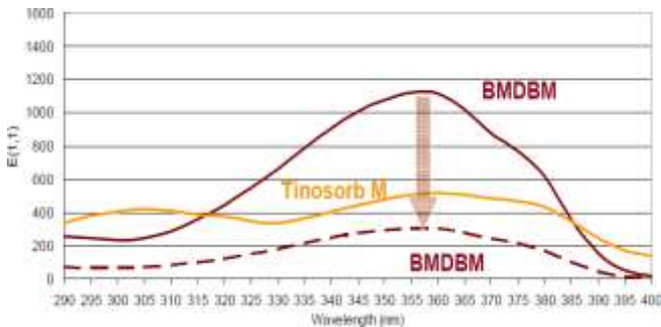
Tinosorb®M の粒子形による UV 吸収能



シワやたるみの原因をつくる紫外線 UV-A 波、シミや炎症などを引き起こす UV-B 波の両波をブロックします。

Tinosorb®M の光安定性

Tinosorb®MはUVB～UVAまで幅広く吸収を示す。
 BMDBMは2～3時間の紫外線暴露で1/5程度まで効力が落ちる。



【商品情報】

商品名 : Tinosorb®M

表示名称 : メチレンビスベンゾトリアゾリルテトラメチルブチルフェノール、デシルグルコシド、PG、BG、キサンタンガム、水

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。