

# Eusolex 9020

(オーソレックス 9020)

紫外線 UVA の吸収剤

- ★ 油溶性 UVA 吸収剤。
- ★ UVA の防御は光老化を防ぐのに効果的。

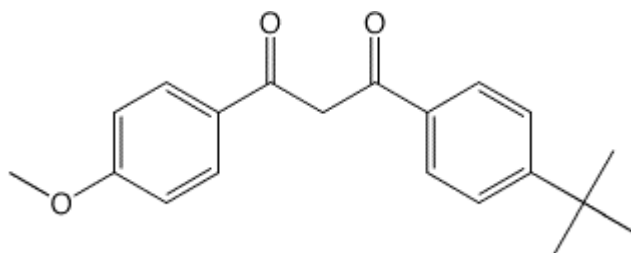
## 【機能・特徴】

UVA 波は UVB 波に比べ、真皮まで浸透します。UVA波は真皮の奥深くに存在するコラーゲン構造を破壊し、しわやたるみを形成します。このしわやたるみは長年にわたり、太陽光を浴び続けた光老化によるものです。

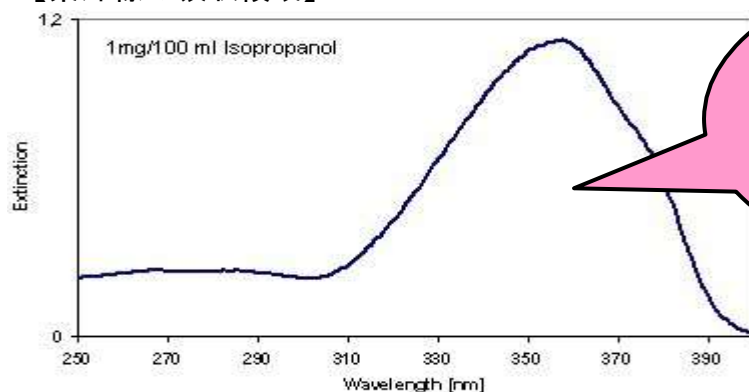
現在、アンチエイジングの観点からも、紫外線UVAの吸収剤は注目されています。

Eusolex®9020 は、**油溶性のUVAの吸収剤**です。UVB 吸収剤との組合せが効果的です。

## 【構造式】



## 【紫外線の吸収領域】



UVA の波長領域  
(320nm~390nm)で  
最も優れたプロテクションを  
効果発揮！！

## 【商品情報】

商品名 : Eusolex 9020

表示名称 : t-ブチルメトキシベンゾイルメタン

製造元 : メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社

ポジティブリスト記載: リンスオフ許容濃度10%      リーブオン許容濃度10%