

TINOVIS CD

(チノビス CD)

増粘効果を持つ集中コンディショングポリマー

【機能・特徴】

- ★ 水相と混合するだけで簡単に増粘
- ★ カチオン性成分との相溶性が良好
- ★ 熱をかける必要なくコールドプロセスが可能
- ★ 経時での粘度変化が少なく、粘度安定性が高い
- ★ 滑り性の高いポリマー増粘剤でべとつきを改善

スキンケアで使用した場合、DHA(ジヒドロキシアセトン)などの有効性成分をムラ無く均一に塗布する乳化処方が可能。
一方、カチオン性成分を使用する処方系という意味で、ヘアケアで検討した場合、従来のコンディショナーベース

カチオン系活性剤と高級アルコールで増粘

経時で粘度が上がる...

TINOVIS CD を少量配合

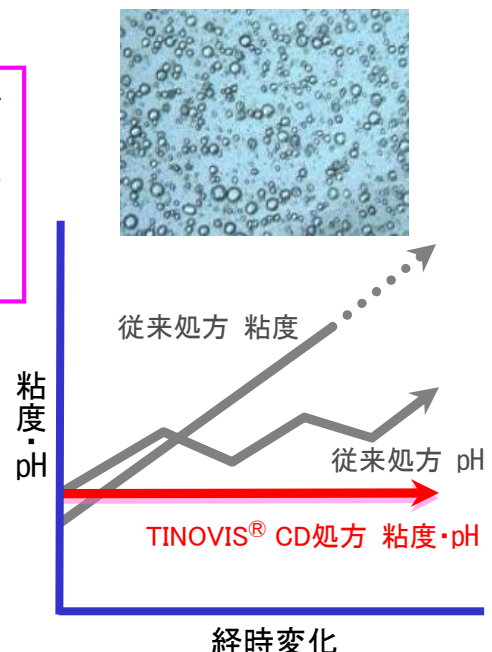
カチオン系活性剤と高級アルコールを減らし、TINOVIS CD を少量配合

経時安定性の向上

- 連続相の粘度を上げることで油滴の動きを制限して、合一を軽減。
- 最大30%のオイル(天然オイル、エステル、シリコーン等)を乳化剤を使わずに乳化・増粘。
- 伸びがよく肌、毛髪でべたつきません。

粘度・pHの安定性向上

粘度やpHの変化が少なく流動性を維持した剤形が確認



【商品情報】

商品名: TINOVIS CD

表示名称: (ジメチルアクリルアミド/メタクリル酸エチルトリモニウムクロリド)コポリマー、ジ(カプリル酸/カプリン酸)PG、PPG-1 トリデセス-6、(C10, 11)イソパラフィン、オレイン酸ソルビタン、水、クエン酸

製造元: BASF ジャパン株式会社