

# Salcare SC96

## Tinovis ADM/ADE

(サルケア SC96・チノビス ADM/ADE)

なめらかな感触の乳化・増粘剤プレミックス

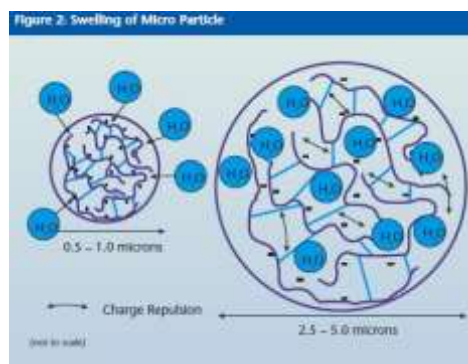
### 【機能・特徴】

- ★ 乳化増粘剤でクリーム剤形が可能
- ★ 少量で簡単に安定な乳化物が得られ、同時に増粘も行えるプレミックス原料

分散ポリマー、油剤、ノニオン界面活性剤の3つからなる油中分散型微ポリマーです。

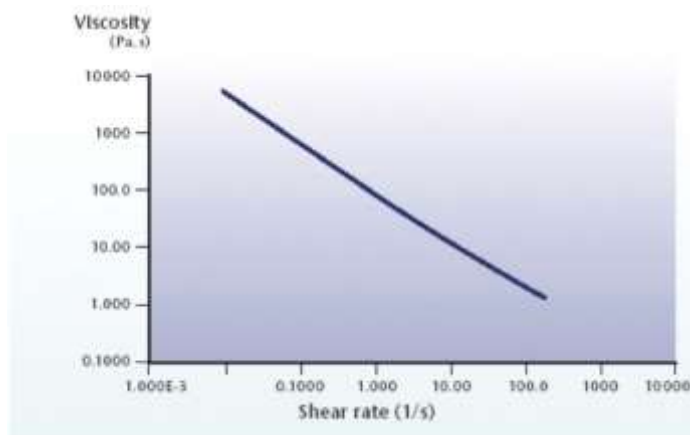
水相に添加すると、界面活性剤によってポリマー粒子内に水が浸透して、約5倍に膨張します。

1%～6%の添加量で増粘効果が得られます。のび、浸透性に優れ、クリーム、ローションに最適な増粘剤です。



Salcare SC96 は**カチオン性ポリマー**。Tinovis ADM/ADE は**アニオン性ポリマー**です。

### 流動特性とせん断力



TINOVIS ADM の水系分散液は、動的粘弾性測定でブルックフィールド降伏値 261 Pa を示します。これは、チキソトロピー性はなく、すぐに構造が回復し長期間の安定性を示しております。

### 【商品情報】

商品名 : Salcare SC96

表示名称 : ポリクオタニウム-37、ジ(カプリル酸/カプリン酸)PG、PPG-1 トリデセス-6

商品名 : Tinovis ADM

表示名称 : アクリレーツコポリマー Na、ミネラルオイル、PPG-1 トリデセス-6

商品名 : Tinovis ADE

表示名称 : アクリレーツコポリマー Na、水添ポリデセン、PPG-1 トリデセス-6

製造元 : BASF

2010/4/1

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おり、  
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。