

SALCARE SC96

(サルケア SC96)

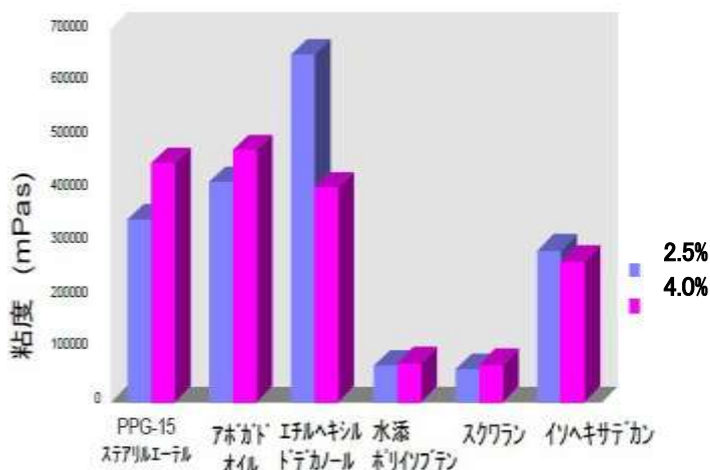
コールドプロセスでの乳化が可能なプレミックスO/W 乳化剤

【機能・特徴】

- ★ ごく少量(約 0.1~1%)の乳化剤との併用で高安定性の乳化物が作成可能。
- ★ **高せん断力下で粘度が下がり**、有効成分や顔料を肌へ均一に塗布。
- ★ アニオン性、両性、ノニオン性いずれの界面活性剤とも相溶性あり。
- ★ **ポリマーの流動特性**より得られる優れた感触。
- ★ **コールドプロセス**が可能。
- ★ **凍結融解に安定**な乳化物が得られる。
- ★ さまざまな極性油と適合。

界面活性剤を極少量に抑えた乳化物が実現できます！

〔Salcare®SC96 における乳化安定性〕

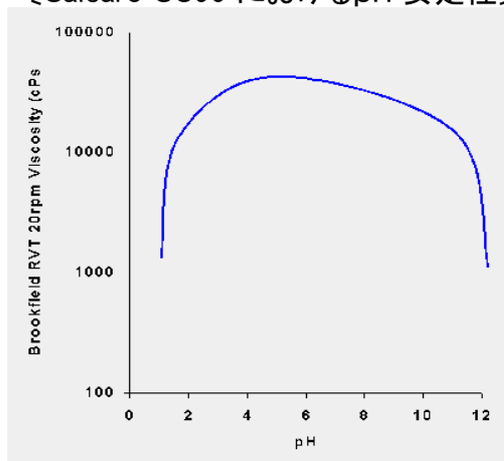


異なる極性を持つ油剤を使用し、乳化剤としての効果を「乳化安定性試験」によって評価しました。

〔試験処方〕

原料	%
油剤	15
安定化剤 (ソルビタンモノオレート HLB4.3)	0.5
防腐剤(フェノニップ)	0.6
SALCARE®SC96	2.5 or 4.0
水	残余

〔Salcare®SC96 におけるpH 安定性〕



幅広いpH で処方を組んでも安定した粘度を保つ事が可能です

【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

製造元: BASF

2012/4/1

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、効果効果を説明、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。