

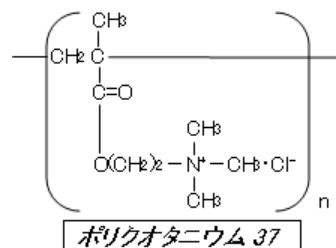
Salcare SC96

(サルケア SC96)

カチオン性コンディショニングポリマーが滑らかさを付与

【機能・特徴】

- ★ 球状ポリマーによる滑り特性。
- ★ 抱水したポリマーが水分を付与。
- ★ 滑らかな感触を与える。
- ★ リンスの増粘安定化剤として。

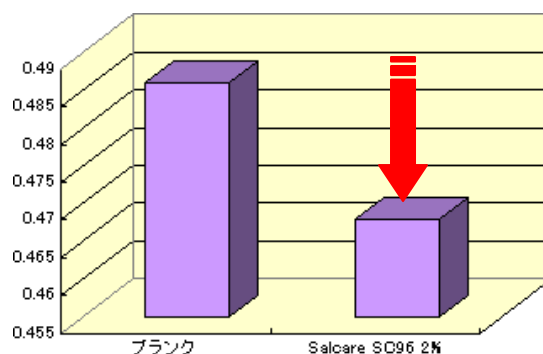


安定性テスト処方

原料名	ブランク (%)	Salcare SC96 配合 (%)
セタノール	4	2
塩化アルキルトリメチルアンモニウム (85%)	4	2
メチルパラベン	0.1	0.1
精製水	91.9	95.185
Salcare SC96		0.7
10%アンモニア水		0.015
初期粘度 (m・Pas)	5,000	6,000
40°C1ヶ月 (m・Pas)	7,000	6,500
サイクルテスト (m・Pas)	6,000	5,500

粘度をキープ 安定性向上

すべり性のテスト(摩擦係数)



毛髪表面の摩擦を軽減

カチオン性ポリマーのエステル分散物。水を加えると瞬時に増粘し、高い乳化安定力があります。球状ポリマーの特性から、**べたつかず、すべり性に優れた感触**が得られます。

吸着した球状ポリマーが滑らかな感触を付与

すべる！

* 特許情報は弊社営業までお問合せ下さい。

【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

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。

2010/4/1