SK-224

iVC プレミアムエイジングケアクリーム



〈2種の高機能ビタミン C 誘導体配合〉

シミ・シワ・糖化・酸化にアプローチ リッチな肌触り

Α	セテアリルアルコール ステアリン酸グリセリル ステアリン酸 PEG-40 スクワラン ジメチコン	4.0% 2.5% 1.5% 8.0% 2.0%
В	euxyl pe 9010 preservative BG ステアロイルメチルタウリン Na クエン酸バッファー (pH 4.5) 水	0.5% 5.0% 1.0% 0.1% Up to 100%
С	Amitose HGA Amitose 3LGA	5.0% 1.0%

: 4.0-5.0 (25°C) рН

粘度 : 5,000-10,000 mPa·s (25℃、Brookfield No.4、30 rpm)

安定性 : 2ヶ月 (0℃、25℃、50℃)

製法 (1 kg スケール)

- 1) A と B を別容器で 80℃に加温する。
- 2) Bをホモミキサー 5,000 rpmで撹拌しながら、Aを少しずつ添加後、 9,000 rpmで 1 分撹拌する。
- 3) 氷水で急冷する。 4) 3) に C を添加後、ディスパーミキサー 5,000 rpmで 1 分撹拌する。