

# シルキークリーム

BFS-A2001

	原料 (メーカー)	表示名称	配合 (%)
A	水		残量
	アクアオール#2 (Bフードサイエンス)	加水分解水添デンプン、水	5.00
	1,3-ブチレングリコール (ダイセル)	BG	2.00
	Flocare SK 425 (SNF)	ポリアクリロイルジメチルタウリンアンモニウム、t-ブタノール	0.40
	KELTROL CG-SFT (三昌)	キサンタンガム	0.06
B	MULTIWAX® (Sonnebone)	マイクロクリスタリンワックス	2.00
	セタノールH (高級アルコール工業)	セテアリルアルコール	2.00
	スクワラン (マルハニチロ)	スクワラン	1.00
	MIRASIL DM100 A2 (Elkem)	ジメチコン	1.20
	MGS-DEXV (日光ケミカルズ)	ステアリン酸グリセリル、ステアリン酸グリセリル(SE)、ステアリン酸PEG-10	1.00
	HCO-60 (日光ケミカルズ)	PEG-60水添ヒマシ油	0.40
	レオドールTW-O 120V (花王)	ポリソルベート80	0.50
	PYROTER CPI-40 (日本エマルジョン)	PCAイソステアリン酸PEG-40水添ヒマシ油	0.10
SEPINOV EMT10 (SEPPIC)	((アクリル酸ヒドロキシエチル/アクリロイルジメチルタウリンNa)コポリマー	0.20	
C	防腐剤		適量
			100.00

アクアオール#2で  
しっとり保湿

保湿効果

サラサラ被膜で  
べたつきを抑制

被膜形成

手順

- (1)A相を均一に混合し、加温する。
- (2)B相を加温し、均一に混合する。
- (3)(1)に(2)を投入し、乳化する。
- (4)C相を加え、常温まで冷却する。