

ディープモイストセラム

BFS-A2002

	原料 (メーカー)	表示名称	配合 (%)
A	水	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	3.00
	1,3-ブチレングリコール (ダイセル)	BG	2.00
	濃グリセリン (ミヨシ油脂)	グリセリン	7.50
	PEG#400 (日油)	PEG-8	0.20
	SEPIMAX ZEN (SEPPIC)	ポリアクリレートクロスポリマー-6	0.26
	HEC SE600 (ダイセルミライズ)	ヒドロキシエチルセルロース	0.08
	アデカノール GT-700 (ADEKA)	(PEG-240/デシルテトラデセス-20/HDI)コポリマー	0.06
	KELTROL CG LAX-T (三昌)	キサントガム	0.12
	PYROTER CPI-40 (日光エマルジョン)	PCAイソステアリン酸PEG-40水添ヒマシ油	0.30
B	HCO-50 (日光ケミカルズ)	PEG-50水添ヒマシ油	1.00
	レオドールTW-O 120V (花王)	ポリソルベート80	0.40
	スクワラン (マルハニチロ)	スクワラン	0.30
C	防腐剤		適量
			100.00

アクアオール#2で
長時間保湿

保湿効果

薄い被膜で
べたつき低減

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。