

深层滋养护手霜

护肤 | FM-SC-2022009

配方特色

深层滋养保湿,为双手提供养护屏障,带来清爽舒适感受,令双手柔软细腻。

福美产品

☛ Cerafumei® 蜂蜡2002具有滋润保湿的效果,它具有良好的成膜性,可以在肌肤表面形成一层保护屏障,锁住肌肤水分,同时,也可用作乳化稳定剂来改善配方的质地、稳定性以及涂抹效果。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	Montanov™ 202 ¹	花生醇(和)山嵛醇(和)花生醇葡萄糖苷	3.00	乳化剂
	Cerafumei® 蜂蜡2002 ²	蜂蜡	2.00	乳化稳定剂
	Polysynlane® Lite ³	氢化聚异丁烯	6.00	润肤剂
	PMX-200 Silicone Fluid 350 CS ⁴	聚二甲基硅氧烷	0.50	润肤剂
	Eviol™ Dg11 ⁵	辛酸/癸酸甘油三酯	4.00	润肤剂
B	水	水	74.55	溶剂
	Allantoin ⁶	尿囊素	0.10	活性物
	EDTA-2Na	EDTA 二钠	0.10	螯合剂
	D-Panthenol ⁶	泛醇	0.30	保湿剂
	Carbopol® 980 Polymer ⁷	卡波姆	0.30	增稠剂
	Keltrol® CG-T ⁸	黄原胶	0.05	增稠剂
	甘油	甘油	5.00	保湿剂
C	KOH (4%)	水(和)氢氧化钾	3.30	pH调节剂
	苯氧乙醇	苯氧乙醇	0.80	防腐剂

供应商: 1: Seppic 2: Fumei 3: Nisshin OilliO 4: Dow 5: Eyvop Oleo 6: DSM 7: Lubrizol 8: CP Kelco

工艺:

- 将B相所有原料依次投入主罐中,分散搅拌均匀,加热至80-85°C,均质2分钟;
- 将A相所有原料依次投入油相罐中,加热至80-85°C,直至完全融化成一相;
- 将A相缓慢倒入B相中,均质6分钟;
- 降温至65°C,加入C相,均质2分钟;
- 搅拌降温至40°C即可。

技术参数:

外观: 轻盈奢华的乳霜状
pH (1:9): 6.80
粘度: 65,400 cP (32.7%)
(DV2T, LV-64, 3 rpm)

稳定性:

分别在-18°C、5°C、25°C、30°C、45°C放置3个月,在50°C放置1个月,产品外观、颜色、气味未出现变化。
高低温循环: 3周期
离心测试: 3,500 r/min, 30 min



声明:

本文件中的描述性内容、设计、数据以及信息都秉持诚实信用提供并认为是准确的,对于用途或应用的建议仅供您参考。我们不对其完整性或准确性做任何陈述或保证。我们的客户有责任确定这些产品是否适合自己的特定用途。我们不对所述产品或设计、数据或信息进行任何明示或暗示的保证,包括对产品适用性或某一特定用途的保证或所有产品、设计、数据或信息的使用没有违反知识产权的保证。未经专利所有人的许可,此处包含的任何内容不得被视为许可、推荐或诱导实施任何专利发明。