

奶膏腮红

彩妆IFM-MK-2024009

配方特色

柔滑哑光,一抹上色,自然透光,打造好气色。

福美产品

- ❤ Cerafumei®蜂蜡 2001:100%天然来源,可作为结构剂、增稠剂等用于无水配方体系中,赋予配方柔软的质地。
- Microfumei® 微晶蜡 6201: 具有优越的延展性, 可改善热稳定性。
- Creafumei® 小烛树蜡 5501:天然植物来源,可改善膏体的硬度,帮助脱模。
- ૄ Cerafumei® 向日葵蜡 5301:天然结构剂,具有优越的吸油能力,肤感清爽,可改善涂抹性。

	相	商品名称	中文名称	配比%	功效
	A	Cerafumei®蜂蜡2001¹	蜂蜡	5.00	结构剂
		Microfumei®微晶蜡6201¹	微晶蜡	2.00	结构剂
		Cerafumei®小烛树蜡5501 ¹	小烛树(Euphorbia Cerifera) 蜡	2.00	结构剂
		Cerafumei®向日葵蜡5301 ¹	向日葵 (Helianthus Annuus) 籽蜡	5.00	结构剂
		SALACOS® 99 ²	异壬酸异壬酯	22.70	润肤剂
		SP Crodamol OP MBAL ³	棕榈酸乙基己酯	10.00	润肤剂
		KF-96A-6T⁴	聚二甲基硅氧烷	7.60	润肤剂
		T.I.O ²	甘油三(乙基己酸)酯	7.00	润肤剂
		Polysynlane® Lite²	氢化聚异丁烯	6.00	润肤剂
		Silica Bead SB-300⁵	硅石	7.00	填充剂
		Dimethicone Mica-2 ⁵	云母(和)聚二甲基硅氧烷	6.00	填充剂
		KSP-101⁴	乙烯基聚二甲基硅氧烷/聚甲基硅氧烷硅倍半	0.50	肤感调节剂
			氧烷交联聚合物		
		KSG-16⁴	聚二甲基硅氧烷(和)聚二甲基硅氧烷/	5.00	肤感调节剂
			乙烯基聚二甲硅氧烷交联聚合物		
	В	COSMOL 43V ²	聚甘油-2三异硬脂酸酯	3.50	分散剂
		KTLEAD TiO2 O-2 ⁶	二氧化钛(和)三乙氧基辛基硅烷(和) 氢氧化铝	9.00	着色剂
		KTLEAD Yellow O-2 ⁶	氧化铁黄(和)三乙氧基辛基硅烷	0.65	着色剂
		UNIPURE RED LC300 ⁷	CI 73360 (和) 氢氧化铝	0.70	着色剂
	С	苯氧乙醇	苯氧乙醇	0.20	防腐剂
		Legard® E ⁸	乙基己基甘油	0.15	防腐剂

供应商:1:Fumei 2: Nisshin OilliO 3: Croda 4: Shin-Etsu 5: Miyoshi 6: KTFC 7: Sensient 8: Inolex

工艺:

- 将A相投入主罐中,加热至 100°C,确保融化10分钟;
- 使用三辊机研磨B相之后加入 A相,均质5分钟;
- 将C相加入主罐,均质2分钟;
- 脱气。

技术参数:

外观:膏状

稳定性:

分别在-18°C、5°C、25°C、30°C、 45°C和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



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,包括对产品适销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。