

# 保湿滋润妆前乳

彩妆 | FM-MK-2026006

## 配方特色

水润轻盈质地，一抹顺滑易推。深层滋润亲肤，持久保湿透亮。持妆贴肤不卡粉，抚平干燥，锁水不油腻——打造完美妆前基底。

## 福美产品

● CireEster 1838SP: 独特的成塑剂，高熔点软蜡可提高油包水体系的稳定性，赋予配方乳脂状质地。

相	商品名称	中文名称	配比%	功效
A	水	水	40.39	溶剂
	甘油 <sup>1</sup>	甘油	3.00	保湿剂
	A-Leen 5 <sup>2</sup>	1,2-戊二醇	2.00	保湿剂
	1,3-丁二醇 <sup>3</sup>	1,3-丁二醇	5.00	保湿剂
	NaCl <sup>4</sup>	氯化钠	1.20	乳化稳定剂
B	RH-201-2 <sup>5</sup>	聚二甲基硅氧烷	10.00	皮肤调理剂
	RH-C229 <sup>5</sup>	甲基聚三甲基硅氧烷	17.00	皮肤调理剂
	KF 6017 <sup>6</sup>	PEG-10聚二甲基硅氧烷	2.00	乳化剂
	EM 97S <sup>7</sup>	双-PEG/PPG-14/14聚二甲基硅氧烷	1.00	乳化剂
	Isopar™ L <sup>8</sup>	异十二烷	3.00	皮肤调理剂
	Myritol® 318RC <sup>9</sup>	辛酸/癸酸甘油三酯	8.00	皮肤调理剂
	Syncrowax HRC <sup>10</sup>	三山嵛精	1.00	增稠剂
	CireEster 1838SP <sup>11</sup>	C18-38 醇羟基硬脂酰硬脂酸酯	2.00	成塑剂
	KSG 710 <sup>10</sup>	聚二甲基硅氧烷/聚甘油-3交联聚合物	1.00	皮肤调理剂
	DL-alpha-Tocopherol <sup>12</sup>	生育酚乙酸酯	0.60	抗氧化剂
	Bentone 38VCG <sup>13</sup>	二硬脂二甲铵锂蒙脱石	1.00	增稠剂
	酒精 <sup>14</sup>	乙醇	0.75	溶剂
euxyl® PE 9010 <sup>15</sup>	苯氧乙醇/乙基己基甘油	0.75	防腐剂	
C	KTLEAD TiO2 O-2 <sup>16</sup>	CI 77891 (和) 三乙氧基辛基硅烷	0.15	着色剂
	Silica Bead SB-300 <sup>17</sup>	硅石	0.15	皮肤调理剂
	KTLEAD YELLOW O-2 <sup>16</sup>	CI 77492 (和) 三乙氧基辛基硅烷	0.005	着色剂
	KTLEAD RED O-2 <sup>16</sup>	CI 77491 (和) 三乙氧基辛基硅烷	0.005	着色剂

供应商: 1: CDLUNION 2: MINASOLVE 3: KYOWA 4: Qinfenpharm 5: Runhe 6: Shin-Etsu 7: Evonik 8: ExxonMobil 9: BASF  
10: Croda 11: Fumei 12: DSM 13: Elementis 14: Sinopharm 15: Schuelke 16: KTFC 17: Miyoshi

## 工艺:

- 将A相原料加入水罐中，搅拌加热至80~85°C至完全熔化；
- 将B相6、7、16、17号原料充分搅拌混合均匀，加入剩余B相原料，加热至80~85°C并持续搅拌，直至12、13号原料完全熔化；
- 将C相原料在打粉机中粉碎混合均匀，加入步骤2制备的B相中，低速均质3分钟；
- 在低速均质状态下，将步骤1制备好的A相缓慢加入步骤3的混合料体中，加料完毕后，高速均质8分钟；
- 搅拌冷却至室温。

## 技术参数:

外观: 乳液质地  
粘度: 88000 (测试设备: Brookfield粘度计, 测试条件: 63# 转子, 1.0rpm)

## 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。