

化妆品配方

赋活泥发膜

组分	w/%
A相	
去离子水	71.9
EDTA二钠	0.50
99.7%甘油	2.00
聚季铵盐-10	0.80

B相

橄榄油PEG-6聚甘油-6酯类, 磷脂	3.00
橄榄油PEG-6聚甘油-6酯类, 硬脂酰乳酸钠, 鲸蜡硬脂醇	4.00
棕榈油, 油菜籽油	4.00
海棠果籽油, 牛油果树果提取物	2.00
猪油果籽油	2.00
椰子油	1.00
油菜籽油, 稻糠油	0.50
辛酸/癸酸甘油三酯	1.00
油菜/油桐油共聚物	2.00

C相

膨润土	4.00
-----	------

D相

苯甲酸, 脱氢乙酸, 苯氧乙醇	0.80
-----------------	------

工艺过程: 主反应锅中搅拌下混合A相原料并加热至60~70℃, 另一容器中混合B相并加热至60~70℃, 搅拌下将B相加入A相中, 均匀后停止加热, 降温至30~40℃加入C相、D相, 均质10~30s, 出料。

丝米滑气垫BB液

组分	w/%
A相	
去离子水	48.67
结晶硫酸镁	0.80
苯氧乙醇, 辛甘醇	0.50
1,3-丁二醇	5.00
麦芽糖, 太匮龙舌兰叶提取物	0.10

B1相

二硬脂二甲铵锂蒙脱石	0.60
无水乙醇	0.30
碳酸二乙基己酯	2.40

B2相

聚甘油-3蓖麻醇酸酯, 聚甘油-3聚蓖麻醇酸酯	6.00
碳酸二乙基己酯	9.60
异壬酸异壬酯	3.00
肉豆蔻酸异丙酯	5.00
霍霍巴籽油	2.00
环五聚二甲基硅氧烷, 环己硅氧烷	5.00
二氧化钛, 滑石粉, 氯氧化铋, CI77491, CI77492, CI77499, 聚二甲基硅氧烷, 三氧基辛基硅烷, 硅石, 氧化铝	8.50
稻米淀粉	2.00
锦纶-12	2.00
椰子油, 塔希提栀子花, 生育酚	0.50

C相

(日用)香精	0.03
--------	------

工艺过程: 将B1相中二硬脂二甲铵锂蒙脱石分散, 搅拌均匀后加入无水乙醇搅拌均匀直至变稠无结团状颗粒, 再一次加入B2相快速均质5~10 min, 均质搅拌均匀; 将A相混合搅拌溶解完全; A相搅拌状态下慢慢加入B相, 加完后均质3~5 min, 搅拌10~20 min; 加入C相, 搅拌均匀后再次均质3~5 min, 慢速搅拌约5~10 min即可。

春季去角质体用按摩霜

组分	w/%
A相	
去离子水	至100
瓜尔胶羟丙基三甲基氯化铵	0.20
柠檬酸	痕量
B相	
水, 月桂酰羟甲基乙磺酸钠, 月桂酰两性基乙酸钠, 椰油酰胺	35.00

C相

氯化钠	2.10
-----	------

D相

低芥酸菜籽油	20.00
--------	-------

E相

甘油	2.00
黄原胶	0.50
羟丙基甲基纤维素	0.50

F相

水, 苯甲酸钠, 山梨酸钾	1.00
---------------	------

G相

柠檬酸	2.10
-----	------

H相

竹荪粉	3.00
-----	------

工艺过程: 混合A相, 加入少量柠檬酸令料体透明。慢速搅拌下加入B、C、D、E相, 搅拌均匀后加入防腐剂、染料、香精(F), 用柠檬酸调节pH至5.00~5.50, 慢慢加入H相, 搅拌15 min以上以保障均匀性。

温和保湿面霜

组分	w/%
----	-----

A相

去离子水	64.13
丙烯酸(酯)类/C10~30烷醇丙烯酸酯交联聚合物	0.15
甘油	4.00
苯氧乙醇, 乙基己基甘油	0.43

B相

异硬脂酸异丙酯	7.00
辛酸/癸酸甘油三酯	7.00
环五聚二甲基硅氧烷	4.50
甜杏仁油	4.00
山嵛醇	2.00
甲基葡糖倍半硬脂酸酯	0.34
维生素E醋酸酯	0.15

C相

水, 甘油, 泛酸钙, 黄原胶, 尿素, 辛甘醇, 葡萄糖, 乳酸镁, 氯化钾, 乳酸钾, 氯化镁, 柠檬酸钠, 柠檬酸, 乙基己基甘油	5.00
甘油, 水, 金盏花提取物	1.00

香精	0.10
----	------

D相

20%氢氧化钠溶液	0.20
-----------	------

工艺过程: 将Pemulen EZ-4U分散在水中, 加入余下A相原料, 搅拌均匀, 加热至75 °C; 混合B相原料均匀后加热至75 °C。将B相加入A相中, 10 000 r/min速度下均质3 min, 搅拌冷却至30 °C。加入C相, 搅拌均匀后用D相中和至pH=5.0~5.5。

“冰淇淋霜”乳液

组分	w/%
----	-----

A相

去离子水	72.5
聚甘油-6	3.00
EDTA二钠	0.10
半乳糖阿拉伯聚糖	2.00
丙烯酸(酯)类/山嵛醇聚醚-25甲基丙烯酸酯共聚物	3.00

B相

碳酸二辛酯	10.00
聚甘油-10二棕榈酸酯	2.31
聚甘油-6二硬脂酸酯	0.09
鲸蜡硬脂醇	2.00

C相

25%氢氧化钠溶液	适量
-----------	----

D相

变性酒精	3.00
薄荷醇	0.20

E相

苜醇, 甘油, 水杨酸, 山梨酸	1.00
------------------	------

F相

樱桃和杏仁香精	0.40
聚山梨醇酯-20	0.20

G相

0.1%红色33溶液	适量
------------	----

工艺过程: 将A相原料混合并加热至75 °C; 主反应锅中加入B相原料并加热至75 °C; 搅拌下将A相加入到主反应锅中, 搅拌15 min或至均匀; 用C相(25%氢氧化钠)调节主反应锅料体pH至7.00; 主锅料体温度达到45 °C时加入预先混合好的D相, 搅拌均匀; 加入E相, 搅拌均匀; 加入预先混合好的F相, 搅拌均匀; 加入G相, 搅拌均匀; 调节pH至7.00。