



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105560123 A

(43) 申请公布日 2016.05.11

(21) 申请号 201610042863.4

A61P 31/02(2006.01)

(22) 申请日 2016.01.22

(71) 申请人 柳州博泽科技有限公司

地址 545616 广西壮族自治区柳州市柳东新区双仁路10号A区厂房3栋109号

(72) 发明人 潘雪菲

(74) 专利代理机构 广西南宁汇博专利代理有限公司 45114

代理人 朱萍球

(51) Int. Cl.

A61K 8/97(2006.01)

A61K 8/92(2006.01)

A61K 8/73(2006.01)

A61K 8/60(2006.01)

A61Q 19/10(2006.01)

A61Q 19/00(2006.01)

A61Q 19/02(2006.01)

A61P 17/10(2006.01)

A61P 17/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种纯天然补水保湿洗面奶

(57) 摘要

本发明公开了一种纯天然补水保湿洗面奶，包括以下重量份的原料：茶皂素 20-30 份、甘油 15-25 份、烷基多糖苷 10-15 份、玻尿酸 10-15 份、皂苷 5-10 份、芦荟胶 15-20 份、石栗果油 2-3 份和水 100-120 份。本发明的洗面奶以天然植物为原料，不添加任何的化学物质，温和，对皮肤无刺激性，具有明显的补水保湿，滋养皮肤功效，能够滋养肌肤，提升肌肤亮泽度，加强肌肤防御能力。

1. 一种纯天然补水保湿洗面奶,其特征在于,包括以下重量份的原料:

茶皂素20-30份、甘油15-25份、烷基多糖苷10-15份、破尿酸10-15份、皂苷5-10份、芦荟胶15-20份、石栗果油2-3份和水100-120份。

2. 根据权利要求1所述的纯天然补水保湿洗面奶,其特征在于,包括以下重量份的原料:

茶皂素25份、甘油20份、烷基多糖苷12份、破尿酸14份、皂苷7份、芦荟胶20份、石栗果油2.5份和水100份。

3. 根据权利要求1所述的纯天然补水保湿洗面奶,其特征在于,包括以下重量份的原料:

茶皂素23份、甘油25份、烷基多糖苷14份、破尿酸15份、皂苷9份、芦荟胶20份、石栗果油2.5份和水110份。

4. 一种如权利要求1所述纯天然补水保湿洗面奶的制备方法,其特征在于,包括以下步骤:

按照以下重量份称取各原料:茶皂素20-30份、甘油15-25份、烷基多糖苷10-15份、破尿酸10-15份、皂苷5-10份、芦荟胶15-20份、石栗果油2-3份和水100-120份;

将各原料加入反应器,在温度为40-50℃、转速为800-1000r/min下搅拌10-15min,即得洗面奶。

一种纯天然补水保湿洗面奶

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品技术领域,具体是一种纯天然补水保湿洗面奶。

背景技术

[0002] 洗面奶是弱酸性或中性白色乳液,是一种专门用于面部皮肤的清洁剂,具有良好的流动性、延展性和渗透性。洗面奶主要含有油性组分、水相组分、表面活性剂和营养成分四种基础原料。其中油性组分作为溶剂和润肤剂,清除油溶性污物;水相组分能去除汗腺的分泌物和水溶性污物;表面活性剂有润湿、渗透、发泡、乳化和去污作用,可以清除面部污垢。由于添加了起到湿润作用的油份、保湿剂和营养成分,洗面奶不仅可以清除面部灰尘、油脂、汗渍和微生物等污物,起到清洁肌肤的作用,还能防止皮肤过度脱脂,具有滋润肌肤、护肤保湿和营养肌肤等功效。

[0003] 目前,洗面奶的功能多种多样,从功能上分为美白洗面奶、保湿洗面奶、控油洗面奶及更深层次的祛疤洗面奶等。洗面奶比起使用肥皂清洁脸部对皮肤的刺激更小,冲洗也更加容易,即使脸部的凹凸位置也能洁净。但是大多数洗面奶都添加有化学物质,对皮肤有一定的刺激作用,皮肤过敏的人无法使用,同功能单一,无法满足广大使用者对皮肤保养的多种功效的需求。

发明内容

[0004] 本发明针对现有洗面奶存在的不足,提供一种以天然植物为原料、温和、洁肤效果好能够补水保湿的洗面奶。

[0005] 为了实现以上目的,本发明是通过以下技术方案实现:

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素20-30份、甘油15-25份、烷基多糖苷10-15份、破尿酸10-15份、皂苷5-10份、芦荟胶15-20份、石栗果油2-3份和水100-120份。

[0006] 优选地,以上所述的纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素25份、甘油20份、烷基多糖苷12份、破尿酸14份、皂苷7份、芦荟胶20份、石栗果油2.5份和水100份。

[0007] 优选地,以上所述的纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素23份、甘油25份、烷基多糖苷14份、破尿酸15份、皂苷9份、芦荟胶20份、石栗果油2.5份和水110份。

[0008] 以上所述纯天然补水保湿洗面奶的制备方法,包括以下步骤:

(1)按照以下重量份称取各原料:茶皂素20-30份、甘油15-25份、烷基多糖苷10-15份、破尿酸10-15份、皂苷5-10份、芦荟胶15-20份、石栗果油2-3份和水100-120份;

(2)将各原料加入反应器,在温度为40-50℃、转速为800-1000r/min下搅拌10-15min,即得洗面奶。

[0009] 与现有技术相比,本发明的有益效果:

1、本发明的洗面奶以天然植物为原料,不添加任何的化学物质,温和,对皮肤无刺激性,具有明显的补水保湿,滋养皮肤功效,能够滋养肌肤,提升肌肤亮泽度,加强肌肤防御能力。

[0010] 2、本洗面奶中添加茶皂素、皂苷及石栗果油可作为良好的表面活性剂,具有很好的保湿功能,同时还具有杀菌消毒功能,还能起到祛痘止痒的作用。

[0011] 3、本洗面奶还具有美白、收缩毛孔、调和皮肤等特性,且质地细腻、泡沫丰富,使用后皮肤不会产生紧绷感,无刺激性、洁肤效果好等。

具体实施方式

[0012] 下面将结合具体实施例对本发明进一步说明,但不限于本发明的保护范围。

[0013] 实施例1

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素20份、甘油18份、烷基多糖苷10份、破尿酸12份、皂苷5份、芦荟胶15份、石栗果油2份和水100份。

[0014] 本实施例洗面奶的制备方法:按照以上重量份称取各原料,将原料加入反应器,在温度为40℃、转速为1000r/min下搅拌10min,即得洗面奶。

[0015] 实施例2

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素25份、甘油15份、烷基多糖苷12份、破尿酸10份、皂苷6份、芦荟胶18份、石栗果油2份和水110份。

[0016] 本实施例洗面奶的制备方法:按照以上重量份称取各原料,将原料加入反应器,在温度为45℃、转速为800r/min下搅拌15min,即得洗面奶。

[0017] 实施例3

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素25份、甘油20份、烷基多糖苷12份、破尿酸14份、皂苷7份、芦荟胶20份、石栗果油2.5份和水100份。

[0018] 本实施例洗面奶的制备方法:按照以上重量份称取各原料,将原料加入反应器,在温度为50℃、转速为800r/min下搅拌15min,即得洗面奶。

[0019] 实施例4

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素30份、甘油13份、烷基多糖苷15份、破尿酸12份、皂苷8份、芦荟胶18份、石栗果油3份和水120份。

[0020] 本实施例洗面奶的制备方法:按照以上重量份称取各原料,将原料加入反应器,在温度为45℃、转速为800r/min下搅拌12min,即得洗面奶。

[0021] 实施例5

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素23份、甘油25份、烷基多糖苷14份、破尿酸15份、皂苷9份、芦荟胶20份、石栗果油2.5份和水110份。

[0022] 本实施例洗面奶的制备方法:按照以上重量份称取各原料,将原料加入反应器,在温度为50℃、转速为1000r/min下搅拌15min,即得洗面奶。

[0023] 实施例6

一种纯天然补水保湿洗面奶,包括以下重量份的原料:茶皂素28份、甘油20份、烷基多糖苷15份、破尿酸13份、皂苷10份、芦荟胶18份、石栗果油3份和水120份。

[0024] 本实施例洗面奶的制备方法:按照以上重量份称取各原料,将原料加入反应器,在

温度为40℃、转速为1000r/min下搅拌15min,即得洗面奶。

[0025] 下面将通过试验说明本发明洗面奶的补水保湿效果:

将实施例1-6制得的洗面奶进行试验,每组分别选择皮肤干燥、无光泽的志愿者50名,每天早晚洗脸两次,连续使用15天后调查统计结果,试验结果见下表1。

[0026] 表1:本发明实施例纯天然补水保湿洗面奶的试验结果

补水保湿效果	实施例1	实施例2	实施例3	实施例4	实施例5	实施例6
良好	28	25	36	29	32	29
一般	19	21	14	18	16	19
无效	3	4	0	3	2	2

从表中可以看出:实施例1-6的洗面奶大部分消费者使用后都认为补水保湿效果良好,该产品的市场前景广阔。