

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103589536 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 19

(21) 申请号 201310610252. 1

(22) 申请日 2013. 11. 27

(71) 申请人 骆志明

地址 512000 广东省韶关市浈江区和平路
1504 号

(72) 发明人 骆志明

(74) 专利代理机构 韶关市雷门专利事务所
44226

代理人 周胜明

(51) Int. Cl.

C11D 9/02(2006. 01)
C11D 9/60(2006. 01)
C11D 9/38(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种甘草润肤皂液

(57) 摘要

本发明涉及一种甘草润肤皂液,其原料组分及其重量配比是:橄榄油 150,椰子油 140,甜杏仁油 75,蓖麻油 75,葵花油 60,氢氧化钾 93,纯净水 279,蜂蜜 20,生甘草 300,本发明采用的蜂蜜和甘草都有滋养皮肤美容功效,而且选用纯天然植物油,采用传统的低温皂化,各种油脂完整地保留了各种营养成分,把蜂蜜和甘草提取的有效成分添加到皂糊中,除具有了洗净功能,还能滋润肌肤。

1. 一种甘草润肤皂液，其特征在于其原料组分及其重量配比是：橄榄油 150，椰子油 140，甜杏仁油 75，蓖麻油 75，葵花油 60，氢氧化钾 93，纯净水 279，蜂蜜 20，生甘草 300；
上述甘草润肤皂液的制作方法，有如下步骤：

第一步：按照重量配比分分别称取橄榄油，椰子油，甜杏仁油，蓖麻油，葵花油、水和氢氧化钾，采用传统冷制皂法程序处理材料，不断搅拌，使两者完全皂化，直到搅拌至搅不动为止，放置 2 周后，成为皂糊备用；

第二步：按照重量配比分分别称取生甘草，煎煮按常规中药煎煮法进行，用清水浸泡，煎两遍，合并煎出甘草中药液备用；

第三步：称取所做的皂液重量 50% 的皂糊，放在一不锈钢容器内，称取所做的皂液重量 50% 的甘草药液，加热至 50 度放入蜂蜜，把混合药液倒进放有皂糊的不锈钢容器里，让其慢慢溶解，经常搅拌，加速溶解速度，24 小时后完全溶解成为甘草润肤皂液。

一种甘草润肤皂液

技术领域

[0001] 本发明涉及一种洗涤清洁用品，尤其涉及一种采用甘草等提取液经纯手工加工制成温和、能滋润肌肤的一种甘草润肤洗手皂液。

背景技术

[0002] 随着社会的进步，人们对于生活的质量要求有了明显的提高，现在人们都喜爱纯天然的产品，但市面上的洗脸沐浴液大多都是化学洗发液，都会添加对人体无益的化学成份，无形之中造成皮肤过敏、干燥等问题。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的上述缺点，本发明提供一种纯天然，不添加任何化学成分、温和、能滋润保湿肌肤的一种甘草润肤皂液。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是：一种甘草润肤皂液，其原料组分及其重量配比是：橄榄油 150，椰子油 140，甜杏仁油 75，蓖麻油 75，葵花油 60，氢氧化钾 93，纯净水 279，蜂蜜 20，生甘草 300。

[0005] 上述甘草润肤皂液的制作方法，有如下步骤：

第一步：按照重量配比分别称取橄榄油，椰子油，甜杏仁油，蓖麻油，葵花油、水和氢氧化钾，采用传统冷制皂法程序处理材料，不断搅拌，使两者完全皂化，直到搅拌至搅不动为止，放置 2 周后，成为皂糊备用；

第二步：按照重量配比分别称取生甘草，煎煮按常规中药煎煮法进行，用清水浸泡，煎两遍，合并煎出甘草中药液备用；

第三步：称取所做的皂液重量 50% 的皂糊，放在一不锈钢容器内，称取所做的皂液重量 50% 的甘草药液，加热至 50 度放入蜂蜜，把混合药液倒进放有皂糊的不锈钢容器里，让其慢慢溶解，经常搅拌，加速溶解速度，24 小时后完全溶解成为甘草润肤皂液。

[0006] 本发明的有益效果是：蜂蜜的美容功效众所周知，蜂蜜中的葡萄糖、果糖以及蛋白质、多种维生素、氨基酸、微量元素和酶类等护肤成分，作用于表皮和真皮，为细胞提供养分，促进细胞分裂、生长，对改善皮肤、减少色素沉着、防止皮肤干燥和滋养皮肤都有良好作用，甘草不仅能抑制细胞黑色素的形成，还具有很好的抗氧化效果，甘草中有一种让皮肤滋润的甘草黄酮，能滋润皮肤，且材料易取，本发明采用纯天然植物油，采用传统的低温皂化，各种油脂完整地保留了各种营养成分，把蜂蜜和甘草提取的有效成分添加到皂糊中，除具有了洗净功能，还能润滑肌肤。

具体实施方式

[0007] 下面结合实施例对本发明进一步说明：一种甘草润肤皂液，其原料组分及其重量配比是：橄榄油 150，椰子油 140，甜杏仁油 75，蓖麻油 75，葵花油 60，氢氧化钾 93，纯净水 279，蜂蜜 20，生甘草 300。

[0008] 上述甘草润肤洗手皂液的制作方法,有如下步骤:

第一步:按照重量配比分别称取橄榄油,椰子油,甜杏仁油,蓖麻油,葵花油、水和氢氧化钾,采用传统冷制皂法程序处理材料,不断搅拌,使两者完全皂化,直到搅拌至搅不动为止,放置 2 周后,成为皂糊备用;

第二步:按照重量配比分别称取生甘草,煎煮按常规中药煎煮法进行,用清水浸泡,煎两遍,合并煎出中药液备用;

第三步:称取所做的皂液重量 50% 的皂糊,放在一不锈钢容器内,称取所做的皂液重量 50% 的甘草药液,加热至 50 度放入蜂蜜,把混合药液倒进放有皂糊的不锈钢容器里,让其慢慢溶解,经常搅拌,加速溶解速度,24 小时后完全溶解成为甘草润肤皂液,本发明采用的蜂蜜和甘草都有滋养皮肤美容功效,而且选用纯天然植物油,采用传统的低温皂化,各种油脂完整地保留了各种营养成分,把蜂蜜和甘草提取的有效成分添加到皂糊中,除具有了洗净功能,还能滋润肌肤。