

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200710190898.3

[51] Int. Cl.

C11D 9/44 (2006.01)

C11D 9/22 (2006.01)

[43] 公开日 2008年5月7日

[11] 公开号 CN 101173205A

[22] 申请日 2007.12.3

[21] 申请号 200710190898.3

[71] 申请人 黄宝生

地址 226009 江苏省南通市南通开发区中天路28号豪斯茗业生物科技有限公司

[72] 发明人 黄宝生

权利要求书1页 说明书1页

[54] 发明名称

茶叶籽油护肤皂

[57] 摘要

一种茶叶籽油护肤皂，组分含量按占总组成的重量百分比计：茶叶籽油 10~20、茶皂素 5~10、弱碱性皂基 70~85、天然香精 1~2。本发明解决了目前市场销售的“皂”、“液”、“露”、“奶”，功能单一，去污不护肤，护肤不去污之不足。具有集去污与护肤于一体，适合老、幼、男、女使用，效果显著，生产工艺简单等优点。

1、一种茶叶籽油护肤皂，其特征在于：组分含量按占总组成的重量百分比计：茶叶籽油 10~20、茶皂素 5~10、弱碱性皂基 70~85、天然香精 1~2。

2、按权利要求 1 所述的茶叶籽油护肤皂，其特征在于：在 75-90° C 将弱碱性皂基及茶皂素倒入容器中搅拌均匀，加入茶叶籽油及天然香精继续搅拌，随即倒入模具成型。

茶叶籽油护肤皂

技术领域

本发明涉及洗涤用品领域，更具体地说是涉及一种保健护肤的洗涤皂。

背景技术

随着人们的生活水平日益提高,对生活质量的要求也在不断提高,特别是对皮肤洗涤皂类的要求更高。目前市场销售的“皂”、“液”、“露”、“奶”五花八门,但功能单一,去污不护肤,护肤不去污。至今较少有兼得的产品问世。茶皂素属非离子型的表面活性剂,它几乎不受水质硬度的影响,具有很强的起泡力,去污力强,还具有湿润性。茶叶籽油含有丰富的不饱和脂肪酸、茶多糖、茶多酚它具有滋润皮肤、除皱、护发、润唇、等功效。

发明内容

本发明的目的在于克服现有产品之不足,充分发挥茶叶籽油及茶皂素之功效,提供一种茶叶籽油护肤皂。

本发明通过下述技术方案予以实现,包括下述组分,所述组分含量按占总组成的重量百分比计:茶叶籽油 10~20、茶皂素 5~10、皂基 70~85、天然香精 1~2。

本发明的优点:集去污与护肤于一体,适合老、幼、男、女使用,效果显著,生产工艺简单。

具体实施方式

组分含量按占总组成的重量百分比计:茶叶籽油 10~20、茶皂素 5~10、弱碱性皂基 70~85、天然香精 1~2。

在 75-90° C 将弱碱性皂基及茶皂素倒入容器中搅拌均匀,加入茶叶籽油及天然香精继续搅拌,随即倒入模具成型。