



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106929232 A

(43) 申请公布日 2017. 07. 07

(21) 申请号 201511001815. 2

(22) 申请日 2015. 12. 29

(71) 申请人 王太梅

地址 266000 山东省青岛市莱西市泰山路
28号101室

(72) 发明人 王太梅

(51) Int. Cl.

C11D 9/26(2006. 01)

C11D 9/10(2006. 01)

C11D 9/24(2006. 01)

C11D 9/30(2006. 01)

C11D 9/60(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种香皂

(57) 摘要

本发明公开了香皂,由下列重量百分比的成分混合组成:上梨酸钾 0.4%~0.6%;五水偏硅酸钠 0.4%~0.6%;大叶枣素 0.2~0.4%;鼠李糖 2%;天然油脂 3%;柠檬酸甘油酯 0.35%;液体石蜡 0.25%;盐酸洗必泰 15%;烷基氨基乙酸盐 0.6%;皂基 余量;本发明配方合理、成本低廉,杀菌去污效果明显、且对皮肤无刺激性。

1. 一种香皂,其特征在于:由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.4% ~ 0.6%
五水偏硅酸钠	0.4% ~ 0.6%
大叶枣素	0.2 ~ 0.4%
鼠李糖	1% ~ 2%
天然油脂	2% ~ 4%
柠檬酸甘油酯	0.3% ~ 0.4%
液体石蜡	0.2% ~ 0.3%
盐酸洗必泰	10% ~ 20%
烷基氨基乙酸盐	0.5% ~ 0.7%
皂基	余量。

2. 根据权利要求1所述的香皂,其特征是:由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
五水偏硅酸钠	0.5%
大叶枣素	0.3%
鼠李糖	2%
天然油脂	3%
柠檬酸甘油酯	0.35%
液体石蜡	0.25%
盐酸洗必泰	15%
烷基氨基乙酸盐	0.6%
皂基	余量。

一种香皂

[0001]

技术领域

[0002] 本发明涉及日用化工技术领域,尤其涉及一种香皂。

[0003]

背景技术

[0004] 目前由于香皂是公共场所洗涤用品的首选,但现有的香皂普遍存在低温洗涤去污力不强,存在对皮肤的刺激性等缺点。

发明内容

[0005] 针对现有技术存在的不足,本发明所要解决的技术问题是,提供一种成本低廉、杀菌去污效果好、且对皮肤无刺激作用的香皂。

[0006] 为解决上述技术问题,本发明所采取的技术方案是:一种香皂,由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.4% ~ 0.6%
五水偏硅酸钠	0.4% ~ 0.6%
大叶枣素	0.2 ~ 0.4%
鼠李糖	1% ~ 2%
天然油脂	2% ~ 4%
柠檬酸甘油酯	0.3% ~ 0.4%
液体石蜡	0.2% ~ 0.3%
盐酸洗必泰	10% ~ 20%
烷基氨基乙酸盐	0.5% ~ 0.7%
皂基	余量。

[0007] 上述的香皂,由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
五水偏硅酸钠	0.5%
大叶枣素	0.3%
鼠李糖	2%
天然油脂	3%
柠檬酸甘油酯	0.35%
液体石蜡	0.25%
盐酸洗必泰	15%
烷基氨基乙酸盐	0.6%
皂基	余量。

[0008] 本发明香皂的优点是：本发明配方合理、成本低廉，杀菌去污效果明显、且对皮肤无刺激性。

[0009]

具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施例对本发明做进一步详细说明；

本发明香皂，由下列体积比的成分混合组成：

上梨酸钾	0.5%
五水偏硅酸钠	0.5%
大叶枣素	0.3%
鼠李糖	2%
天然油脂	3%
柠檬酸甘油酯	0.35%
液体石蜡	0.25%
盐酸洗必泰	15%
烷基氨基乙酸盐	0.6%
皂基	余量。

[0011]

当然，上述说明并非是对本发明的限制，本发明也并不限于上述举例，本技术领域的普通技术人员，在本发明的实质范围内，作出的变化、改型、添加或替换，都应属于本发明的保护范围。