



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106929244 A

(43) 申请公布日 2017. 07. 07

(21) 申请号 201511001836. 4

(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 10/04(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

婴儿香皂

(57) 摘要

本发明公开了婴儿香皂,由下列重量百分比的成分混合组成:上梨酸钾 0.4%~0.6%;乳汁草 0.4%~0.6%;大叶枣素 0.2~0.4%;液体石蜡 2%;天然油脂 3%;甘油 0.3%;山梨醇 0.2%;芦荟粉 0.3%;月桂醇聚氧乙烯醚 0.4%;乙酸洗必泰 15%;海藻酸钠 0.6%;皂基 余量;本发明配方合理、成本低廉,异味较小,杀菌去污效果明显、且对皮肤无刺激性。

1. 一种婴儿香皂,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%
乳汁草	0.4% ~ 0.6%
大叶枣素	0.2 ~ 0.4%
液体石蜡	1% ~ 2%
天然油脂	2% ~ 4%
甘油	0.3% ~ 0.4%
山梨醇	0.2% ~ 0.3%
芦荟粉	0.2% ~ 0.3%
月桂醇聚氧乙烯醚	0.3% ~ 0.4%
乙酸洗必泰	10% ~ 20%
海藻酸钠	0.5% ~ 0.7%
皂基	余量。

2. 根据权利要求1所述的婴儿香皂,其特征是:由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
乳汁草	0.5%
大叶枣素	0.3%
液体石蜡	2%
天然油脂	3%
甘油	0.3%
山梨醇	0.2%
芦荟粉	0.3%
月桂醇聚氧乙烯醚	0.4%
乙酸洗必泰	15%
海藻酸钠	0.6%
皂基	余量。

## 婴儿香皂

[0001]

### 技术领域

[0002] 本发明涉及香皂,尤其涉及一种婴儿香皂。

[0003]

### 背景技术

[0004] 目前香皂是人们洗涤用品的首选。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且异味较重等缺点并不适合婴儿使用。

### 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、异味较小,杀菌去污效果好且对皮肤无刺激作用的婴儿香皂。

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

上梨酸钾	0.4% ~ 0.6%
乳汁草	0.4% ~ 0.6%
大叶枣素	0.2 ~ 0.4%
液体石蜡	1% ~ 2%
天然油脂	2% ~ 4%
甘油	0.3% ~ 0.4%
山梨醇	0.2% ~ 0.3%
芦荟粉	0.2% ~ 0.3%
月桂醇聚氧乙烯醚	0.3% ~ 0.4%
乙酸洗必泰	10% ~ 20%
海藻酸钠	0.5% ~ 0.7%
皂基	余量。

[0007] 上述的婴儿香皂,由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
乳汁草	0.5%
大叶枣素	0.3%
液体石蜡	2%
天然油脂	3%
甘油	0.3%
山梨醇	0.2%
芦荟粉	0.3%

月桂醇聚氧乙烯醚	0.4%
乙酸洗必泰	15%
海藻酸钠	0.6%
皂基	余量。

[0008] 本发明婴儿香皂的优点是：本发明配方合理、成本低廉，异味较小，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；

本发明婴儿香皂，由下列体积比的成分混合组成：

上梨酸钾	0.5%
乳汁草	0.5%
大叶枣素	0.3%
液体石蜡	2%
天然油脂	3%
甘油	0.3%
山梨醇	0.2%
芦荟粉	0.3%
月桂醇聚氧乙烯醚	0.4%
乙酸洗必泰	15%
海藻酸钠	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。