



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106924127 A

(43)申请公布日 2017.07.07

(21)申请号 201511001816.7

(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.

A61K 8/9794(2017.01)

A61K 8/31(2006.01)

A61K 8/36(2006.01)

A61K 8/37(2006.01)

A61K 8/43(2006.01)

A61K 8/44(2006.01)

A61Q 19/10(2006.01)

A61Q 17/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

洗手液

(57)摘要

本发明公开了洗手液,由下列重量百分比的成分混合组成:上梨酸钾0.4%~0.6%;竹醋粉0.4%~0.6%;大叶枣素0.2~0.4%;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%;去离子水余量;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. 一种洗手液,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%
竹醋粉	0.4%~0.6%
大叶枣素	0.2~0.4%
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%
去离子水	余量。

2. 根据权利要求1所述的洗手液,其特征是:由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
竹醋粉	0.5%
大叶枣素	0.3%
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%
去离子水	余量。

洗手液

[0001]

技术领域

[0002] 本发明涉及日用化工技术领域,尤其涉及一种洗手液。

[0003]

背景技术

[0004] 目前由于洗手液在使用中可以有效避免交叉污染的优点,成为了公共场所洗涤用品的首选。现有的洗手液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洗手液。

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

上梨酸钾	0.4%~0.6%
竹醋粉	0.4%~0.6%
大叶枣素	0.2~0.4%
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%
去离子水	余量。

[0007] 上述的洗手液,由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
竹醋粉	0.5%
大叶枣素	0.3%
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%
去离子水	余量。

[0008] 本发明洗手液的优点是: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；

本发明洗手液,由下列体积比的成分混合组成:

上梨酸钾	0.5%
竹醋粉	0.5%
大叶枣素	0.3%
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%
去离子水	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。