



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203075251 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320098032. 0

(22) 申请日 2013. 03. 05

(73) 专利权人 四川大学

地址 610065 四川省成都市武侯区一环路南  
一段 24 号

(72) 发明人 梁雅庭 胡再国

(51) Int. Cl.

A61K 33/00(2006. 01)

A61P 17/02(2006. 01)

A61P 17/04(2006. 01)

A61J 1/05(2006. 01)

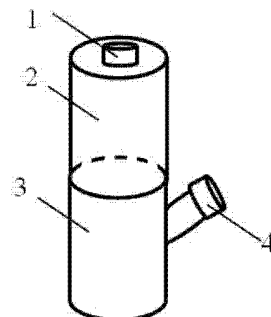
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水

### (57) 摘要

一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水涉及日常用品领域,特别是一种蚊子叮咬后的处理用品。蚊子叮咬后,在叮咬处残留部分乙酸,导致局部瘙痒、红肿。为减少蚊子叮咬残留乙酸的影响,本实用新型设计一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水。技术方案是:一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水,苏打水的浓度为 1%-2%;苏打水存放在苏打水瓶中,苏打水瓶有瓶盖;苏打水瓶下面有一个盛水的水瓶,水瓶的侧面有瓶盖;水瓶与苏打水瓶成一体,由一层密封隔板隔开。有益效果是:苏打水有碱性,中和乙酸的酸性,减轻瘙痒和红肿;清洁水清洗,减轻残留皮肤上的苏打对皮肤的影响;苏打水瓶和水瓶为一体结构,避免遗忘;成本低廉,解除瘙痒效果显著。



1. 一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水,其特征是:苏打水的浓度为 1%-2%;苏打水存放在苏打水瓶(2)中,苏打水瓶(2)有苏打水瓶盖;苏打水瓶(2)下面有一个盛水的水瓶(3),水瓶(3)的侧面有水瓶瓶盖(4);水瓶(3)与苏打水瓶(2)成一体,由一层密封隔板隔开。

## 一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常用品领域,特别是一种蚊子叮咬后的处理用品。

### 背景技术

[0002] 蚊子叮咬后,会在叮咬处残留部分乙酸,乙酸导致身体产生应激反应,导致局部瘙痒、红肿,手指挠痒,进一步感染细菌,甚至导致叮咬出皮肤溃烂。

### 发明内容

[0003] 为减少蚊子叮咬残留乙酸的影响,本实用新型设计一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水。

[0004] 本实用新型实现发明目的采用的技术方案是:一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水,其特征是:苏打水的浓度为 1%-2%;苏打水存放在苏打水瓶中,苏打水瓶有苏打水瓶盖;苏打水瓶下面有一个盛水的水瓶,水瓶的侧面有水瓶瓶盖;水瓶与苏打水瓶成一体,由一层密封隔板隔开。

[0005] 本实用新型的有益效果是:苏打水有碱性,1%-2% 的浓度,碱性较弱,能够中和蚊子叮咬残留乙酸的酸性,从而减少身体的应激反应,减轻瘙痒和红肿;清洁水清洗蚊子叮咬处,一方面清洗伤口,保证伤口干净,减少感染,另一方面减轻水分挥发后,残留皮肤上的苏打对皮肤的影响;苏打水瓶和水瓶为一体结构,方便同时携带,避免遗忘;成本低廉,解除瘙痒效果显著。

### 附图说明

[0006] 图 1 是一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水。

[0007] 其中,1、苏打水瓶盖,2、苏打水瓶,3、水瓶,4、水瓶瓶盖。

### 具体实施方式

[0008] 一种减轻蚊子叮咬反应的瓶装苏打水,苏打水的浓度为 1%-2%。

[0009] 苏打水存放在苏打水瓶 2 中,苏打水瓶 2 有苏打水瓶盖 1;苏打水瓶 2 下面有一个水瓶 3,水瓶的侧面有水瓶瓶盖 4,水瓶盛装纯净水或者冷开水,水瓶 3 与苏打水瓶 2 成一体,由一层密封隔板隔开。

[0010] 使用时,旋开苏打水瓶盖 1,用棉签从苏打水瓶 2 沾取少量苏打水,涂抹在蚊子叮咬发痒处,蚊子残留在肌肉组织的乙酸与苏打水的碱性中和,减轻乙酸带来的身体的应激反应,从而减轻瘙痒症状;大约等 10 分钟后,旋开水瓶瓶盖 4,用棉签从水瓶 3 沾取水,清洗蚊子叮咬处,洗除皮肤表面水分挥发后残留的苏打,减少苏打可能带来的对皮肤的刺激。

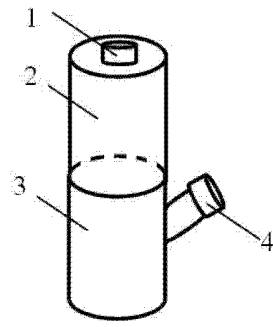


图 1