



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106939238 A

(43)申请公布日 2017.07.11

(21)申请号 201710162470.1 *C11D 3/34*(2006.01)
(22)申请日 2017.03.18 *C11D 3/075*(2006.01)
(71)申请人 长沙协浩吉生物工程有限公司 *C11D 3/32*(2006.01)
地址 410005 湖南省长沙市开福区东风路 *C11D 3/60*(2006.01)
街道德雅路91号(原砚瓦池28号楼)
402房

(72)发明人 严超

(51)Int.Cl.

- C11D 1/83*(2006.01)
- C11D 3/386*(2006.01)
- C11D 3/382*(2006.01)
- C11D 3/384*(2006.01)
- C11D 3/38*(2006.01)
- C11D 3/37*(2006.01)
- C11D 3/22*(2006.01)
- C11D 3/20*(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种酵素敏感肌专用洗碗液的配制方法

(57)摘要

本发明的酵素敏感肌专用洗碗液技术方案是这样实现,它由汉防己提取物、聚谷氨酸、AES、茶皂素、神经酰胺、辛酸葵酸三甘油酯、D-生物素、孤独腐质霉、嗜热链球菌、益生菌群、甲基乙基酯、鱼胶原蛋白、柠檬酸、海藻糖、磷酸氢二钠、多库酯钠、酵素、醋酸、香、水混合配制而成。

1. 本发明的酵素敏感肌专用洗碗液技术方案是这样实现,它由汉防己提取物、聚谷氨酸、AES、茶皂素、神经酰胺、辛酸癸酸三甘油酯、D-生物素、孤独腐质霉、嗜热链球菌、益生菌群、甲基乙基酯、鱼胶原蛋白、柠檬酸、海藻糖、磷酸氢二钠、多库酯钠、酵素、醋酸、香、水混合配制而成,其配制方法如下:

配方(按重量百分比)

汉防己提取物 1.1%	聚谷氨酸2%	AES 3%
茶皂素 2.1%	神经酰胺1.9%	辛酸癸酸三甘油酯 2.2%
D-生物素 1%	孤独腐质霉 1.3%	嗜热链球菌 1.9%
益生菌群 1.1%	甲基乙基酯0.8%	鱼胶原蛋白 1%
柠檬酸 1.3%	海藻糖1.5%	磷酸氢二钠 1.6%
多库酯钠1.7%	酵素 1.8%	醋酸 1.9%
香 2%	水68.8%	

配制工艺

本发明酵素敏感肌专用洗碗液是按上述重量百分比配齐,混合制成,其步骤:将具有抗过敏作用的汉防己提取物与聚谷氨酸、AES加入恒温25.8°C的水中搅拌57分钟,再加入茶皂素、神经酰胺、辛酸癸酸三甘油酯、D-生物素、孤独腐质霉 搅拌58分钟,并配以嗜热链球菌、益生菌群、甲基乙基酯、鱼胶原蛋白、柠檬酸、海藻糖、磷酸氢二钠恒温在27.8°C均质搅拌61分钟,将容器恒温在31.8°C密封发酵18.8小时,再加入多库酯钠、酵素、醋酸、香高速搅拌62分钟,它能洗后不伤手,且滋润双手,然后恒温在28.8°C容器内静置24.8小时即为成品。

一种酵素敏感肌专用洗碗液的配制方法

技术领域

[0001] 本发明属于生物洗涤技术领域,具体涉及植物提取物、微生物菌群复配而成的一种酵素敏感肌专用洗碗液配制方法。

背景技术

[0002] 日用化学洗涤剂正在逐步地成为当今社会人们离不开的生活必需品。不管是在公共场所、豪华饭店,还是在每个家庭、大众小吃摊,我们都可以看到化学洗涤剂的踪迹。每天的新闻媒介如广播、电视、报刊上也在大量地做着化学洗涤剂的广告。在这些被包装得丰富多彩多姿的化学洗涤剂的使用过程中,人们正在不知不觉地如同吸毒般地依赖着它。在不能自拔地使用着化学洗涤剂的同时,化学污染便通过各种渠道对人类的健康进行着危害。所以有些科学家们以对人类负责的精神,提出对化学洗涤剂进行再认识的问题。研究表明,进入人体的化学洗涤剂毒素可使血液中钙离子浓度下降,血液酸化,让人容易疲倦,这些毒素还使肝脏的排毒功能降低,免疫力下降,肝细胞病变加剧,而且还具有较强的癌症诱发性。

发明内容

[0003] 本发明的目的是根据上述不足之处,而研制一种蕴含植物精华,快速去污,保护家人健康,洗后不伤手,且滋润双手,告别粗糙,安全健康的酵素敏感肌专用洗碗液配制方法。

本发明的酵素敏感肌专用洗碗液技术方案是这样实现,它由汉防己提取物、聚谷氨酸、AES、茶皂素、神经酰胺、辛酸葵酸三甘油酯、D-生物素、孤独腐质霉、嗜热链球菌、益生菌群、甲基乙基酯、鱼胶原蛋白、柠檬酸、海藻糖、磷酸氢二钠、多库酯钠、酵素、醋酸、香、水混合配制而成,其配制方法如下:

配方(按重量百分比)

汉防己提取物 1.1%	聚谷氨酸2%	AES 3%
茶皂素 2.1%	神经酰胺1.9%	辛酸葵酸三甘油酯 2.2%
D-生物素 1%	孤独腐质霉 1.3%	嗜热链球菌 1.9%
益生菌群 1.1%	甲基乙基酯0.8%	鱼胶原蛋白 1%
柠檬酸 1.3%	海藻糖1.5%	磷酸氢二钠 1.6%
多库酯钠1.7%	酵素 1.8%	醋酸 1.9%
香 2%	水68.8%	

配制工艺

本发明酵素敏感肌专用洗碗液是按上述重量百分比配齐,混合制成,其步骤:将具有抗过敏作用的汉防己提取物与聚谷氨酸、AES加入恒温25.8℃的水中搅拌57分钟,再加入茶皂素、神经酰胺、辛酸葵酸三甘油酯、D-生物素、孤独腐质霉 搅拌58分钟,并配以嗜热链球菌、益生菌群、甲基乙基酯、鱼胶原蛋白、柠檬酸、海藻糖、磷酸氢二钠恒温在27.8℃均质搅拌61分钟,将容器恒温在31.8℃密封发酵18.8小时,再加入多库酯钠、酵素、醋酸、香高速搅拌62分钟,它能洗后不伤手,且滋润双手,然后恒温在28.8℃容器内静置24.8小时即为成品。

[0004] 有益效果:

蕴含植物精华,快速去污,保护家人健康,洗后不伤手,且滋润双手,告别粗糙,安全健康。

具体实施方式

[0005] 本发明的酵素敏感肌专用洗碗液主要由下述重量百分比原料组成,汉防己提取物 1.1%、聚谷氨酸2%、AES 3%、茶皂素 2.1%、神经酰胺1.9%、辛酸葵酸三甘油酯 2.2%、D-生物素 1%、孤独腐质霉 1.3%、嗜热链球菌 1.9%、益生菌群 1.1%、甲基乙基酯0.8%、鱼胶原蛋白 1%、柠檬酸 1.3%、海藻糖1.5%、磷酸氢二钠 1.6%、多库酯钠1.7%、酵素 1.8%、醋酸 1.9%、香 2%、水68.8% ,混合制成。其步骤:将具有抗过敏作用的汉防己提取物与聚谷氨酸、AES加入恒温25.8°C的水中搅拌57分钟,再加入茶皂素、神经酰胺、辛酸葵酸三甘油酯、D-生物素、孤独腐质霉 搅拌58分钟,并配以嗜热链球菌 、益生菌群、甲基乙基酯、鱼胶原蛋白、柠檬酸、海藻糖、磷酸氢二钠恒温在27.8°C均质搅拌61分钟,将容器恒温在31.8°C密封发酵18.8小时,再加入多库酯钠、酵素、醋酸、香高速搅拌62分钟,它能洗后不伤手,且滋润双手,然后恒温在28.8°C容器内静置24.8小时即为成品。