



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106265203 A

(43) 申请公布日 2017. 01. 04

(21) 申请号 201510277003. 4

(22) 申请日 2015. 05. 27

(71) 申请人 无锡市齐宝清洗剂有限公司

地址 214000 江苏省无锡市北塘区黄巷街道
前村 237 号

(72) 发明人 陈尚刚

(51) Int. Cl.

A61K 8/97(2006. 01)

A61Q 19/10(2006. 01)

A61Q 19/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种深度保湿洁面乳

(57) 摘要

本发明涉及一种深度保湿洁面乳,以重量份计,本发明由以下组分组成:椰油酰甘氨酸钠 10~15,羟丙基淀粉磷酸酯 8~10,椰油酰胺丙基甜菜碱 10~12,橄榄油 PEG-7 酯类 6~8,甘油 6~8,月桂酰两性基乙酸钠 3~5,柠檬酸 2~3,聚乙二醇-14M4~6,菊花提取物 8~10,人参根提取物 3~5,牡丹根提取物 2~3,银杏叶提取物 2~3,丁二醇 3~4,氢化卵磷脂 2~3,神经酰胺 3 1~2,胆甾醇 1~2,透明质酸钠 2~3,香精 0.5~0.8,去离子水 30~40。本发明的有益效果是:泡沫丰盈细腻,轻松洗净油脂污垢,同时呵护肌肤,更深度地补充肌肤水份。

1. 一种深度保湿洁面乳,其特征是:以重量份计,由以下组分组成:

椰油酰甘氨酸钠 10 ~ 15,羟丙基淀粉磷酸酯 8 ~ 10,椰油酰胺丙基甜菜碱 10 ~ 12,橄榄油 PEG-7 酯类 6 ~ 8,甘油 6 ~ 8,月桂酰两性基乙酸钠 3 ~ 5,柠檬酸 2 ~ 3,聚乙二醇-14M4 ~ 6,菊花提取物 8 ~ 10,人参根提取物 3 ~ 5,牡丹根提取物 2 ~ 3,银杏叶提取物 2 ~ 3,丁二醇 3 ~ 4,氢化卵磷脂 2 ~ 3,神经酰胺 3 1 ~ 2,胆甾醇 1 ~ 2,透明质酸钠 2 ~ 3,香精 0.5 ~ 0.8,去离子水 30 ~ 40。

2. 根据权利要求 1 所述的一种深度保湿洁面乳,其特征是:以重量份计,由以下组分组成:

椰油酰甘氨酸钠 10,羟丙基淀粉磷酸酯 8,椰油酰胺丙基甜菜碱 10,橄榄油 PEG-7 酯类 6,甘油 6,月桂酰两性基乙酸钠 3,柠檬酸 2,聚乙二醇-14M4,菊花提取物 8,人参根提取物 3,牡丹根提取物 2,银杏叶提取物 2,丁二醇 3,氢化卵磷脂 2,神经酰胺 3 1,胆甾醇 1,透明质酸钠 2,香精 0.5,去离子水 30。

3. 根据权利要求 1 所述的一种深度保湿洁面乳,其特征是:以重量份计,由以下组分组成:

椰油酰甘氨酸钠 15,羟丙基淀粉磷酸酯 10,椰油酰胺丙基甜菜碱 12,橄榄油 PEG-7 酯类 8,甘油 8,月桂酰两性基乙酸钠 5,柠檬酸 3,聚乙二醇-14M6,菊花提取物 10,人参根提取物 5,牡丹根提取物 3,银杏叶提取物 3,丁二醇 4,氢化卵磷脂 3,神经酰胺 3 2,胆甾醇 2,透明质酸钠 3,香精 0.8,去离子水 40。

一种深度保湿洁面乳

技术领域

[0001] 本发明属于日常清洁护肤用品领域,具体涉及一种深度保湿洁面乳。

背景技术

[0002] 目前脸部肌肤的清洁用品很是琳琅满目,而且针对不同年龄层次的肌肤有着不同的种类。但市售的很多脸部清洁用品用后都会产生脸部紧绷现象,功能较单一,其营养成分也均偏少。

发明内容

[0003] 针对上述不足之处,本发明提供了一种深度保湿洁面乳,清洁肌肤的同时呵护肌肤,更深度地补充肌肤水份。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种深度保湿洁面乳,以重量份计,由以下组分组成:椰油酰甘氨酸钠 10~15,羟丙基淀粉磷酸酯 8~10,椰油酰胺丙基甜菜碱 10~12,橄榄油 PEG-7 酯类 6~8,甘油 6~8,月桂酰两性基乙酸钠 3~5,柠檬酸 2~3,聚乙二醇-14M4 6~8,菊花提取物 8~10,人参根提取物 3~5,牡丹根提取物 2~3,银杏叶提取物 2~3,丁二醇 3~4,氢化卵磷脂 2~3,神经酰胺 3 1~2,胆甾醇 1~2,透明质酸钠 2~3,香精 0.5~0.8,去离子水 30~40。

[0005] 菊花提取物:具有散风清热,平肝明目,用于风热感冒,头痛眩晕,目赤肿痛,眼目昏花。

[0006] 人参根提取物:可延缓神经细胞衰老并降低老年发生的记忆损伤,且具有稳定膜结构和增加蛋白质合成作用。

[0007] 牡丹根提取物:具有美肤抗氧化功效。

[0008] 银杏叶提取物:具有抗氧化、抗衰老之功效。

[0009] 采用以上技术方案,泡沫丰盈细腻,轻松洗净油脂污垢,同时呵护肌肤,更深度地补充肌肤水份。

具体实施方式

[0010] 以下结合具体实施例来对本发明作进一步的描述。

[0011] 实施例 1

一种深度保湿洁面乳,以重量份计,由以下组分组成:

椰油酰甘氨酸钠 10,羟丙基淀粉磷酸酯 8,椰油酰胺丙基甜菜碱 10,橄榄油 PEG-7 酯类 6,甘油 6,月桂酰两性基乙酸钠 3,柠檬酸 2,聚乙二醇-14M4,菊花提取物 8,人参根提取物 3,牡丹根提取物 2,银杏叶提取物 2,丁二醇 3,氢化卵磷脂 2,神经酰胺 3 1,胆甾醇 1,透明质酸钠 2,香精 0.5,去离子水 30。

[0012] 上述技术方案中,所述的一种深度保湿洁面乳制备工艺如下:

(1) 将以上各种组分(除菊花提取物、人参根提取物、牡丹根提取物、银杏叶提取物)加

入离子水中加热至 60℃,期间不断搅拌,提取 40 分钟后过滤得提取液;

(2)将(1)中的提取液静置 30 分钟,除去气泡后,加入菊花提取物、人参根提取物、牡丹根提取物及银杏叶提取物,搅拌 20 分钟,静置 12 小时即得成品。

[0013] 实施例 2

一种深度保湿洁面乳,以重量份计,由以下组分组成:

椰油酰甘氨酸钠 15,羟丙基淀粉磷酸酯 10,椰油酰胺丙基甜菜碱 12,橄榄油 PEG-7 酯类 8,甘油 8,月桂酰两性基乙酸钠 5,柠檬酸 3,聚乙二醇-14M6,菊花提取物 10,人参根提取物 5,牡丹根提取物 3,银杏叶提取物 3,丁二醇 4,氢化卵磷脂 3,神经酰胺 3 2,胆甾醇 2,透明质酸钠 3,香精 0.8,去离子水 40。

[0014] 制备方法同实施例 1。