



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104473836 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 01

(21) 申请号 201410666965. 4

(22) 申请日 2014. 11. 20

(71) 申请人 柳江县联华纸制品厂

地址 545100 广西壮族自治区柳州市柳江县
第一工业开发区光辉路 3 号

(72) 发明人 林廷柱

(74) 专利代理机构 柳州市集智专利商标事务所
45102

代理人 韦永青

(51) Int. Cl.

A61K 8/98(2006. 01)

A61K 8/97(2006. 01)

A61Q 19/10(2006. 01)

A61Q 1/14(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

卸妆湿纸巾

(57) 摘要

本发明公开了一种卸妆湿纸巾,包括纸巾和溶液,其特征在于所述溶液由以下重量份数的原料制备而成:水稻胚芽油 15 份~ 20 份,绿茶提取物 8 份~ 15 份,洋甘菊提取物 5 份~ 10 份,丁香提取物 3 份~ 8 份,蜂蜡 2 份~ 5 份,黄原酸胶 3 份~ 6 份,去离子水 20 份~ 30 份;本卸妆湿纸巾清爽实用,不仅对面部彩妆清洁彻底,而且含有温和的植物成分,如水稻胚芽油、绿茶提取物、洋甘菊提取物以及丁香提取物,对皮肤滋润、美白效果较好。

1. 一种卸妆湿纸巾,包括纸巾和溶液,其特征在于所述溶液由以下重量份数的原料制备而成:水稻胚芽油 15 份~ 20 份,绿茶提取物 8 份~ 15 份,洋甘菊提取物 5 份~ 10 份,丁香提取物 3 份~ 8 份,蜂蜡 2 份~ 5 份,黄原酸胶 3 份~ 6 份,去离子水 20 份~ 30 份。

2. 根据权利要求 1 所述的卸妆湿纸巾,其特征在于所述纸巾为水刺无纺布。

3. 根据权利要求 1 所述的卸妆湿纸巾,其特征在于所述原料的重量份数为:水稻胚芽油 15 份,绿茶提取物 11 份,洋甘菊提取物 10 份,丁香提取物 3 份,蜂蜡 3 份,黄原酸胶 6 份,去离子水 20 份。

4. 根据权利要求 1 所述的卸妆湿纸巾,其特征在于所述原料的重量份数为:水稻胚芽油 17 份,绿茶提取物 8 份,洋甘菊提取物 7 份,丁香提取物 5 份,蜂蜡 2 份,黄原酸胶 4 份,去离子水 25 份。

5. 根据权利要求 1 所述的卸妆湿纸巾,其特征在于所述原料的重量份数为:水稻胚芽油 20 份,绿茶提取物 15 份,洋甘菊提取物 5 份,丁香提取物 8 份,蜂蜡 5 份,黄原酸胶 3 份,去离子水 30 份。

卸妆湿纸巾

技术领域

[0001] 本发明涉及化妆品技术领域,尤其是一种卸妆湿纸巾。

背景技术

[0002] 卸妆湿纸巾一般以无纺布为载体,将其浸润在具有洁肤、护肤功能的乳液中,待充分吸收后,能起到洁肤、润肤的作用。卸妆湿纸巾因其方便、快捷、高效等特点,受到广大女性的喜爱。

[0003] 现有的卸妆湿纸巾,乳液中多含有酒精以及多种化学添加剂,接触过多易造成毛孔内部脏物囤积和堵塞,进而引发发炎和长痘痘等皮肤过敏问题。因此人们逐步选择无毒、无刺激的温和的植物提取物来代替化学物质应用于卸妆湿纸巾产品中。

发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种卸妆湿纸巾,这种卸妆湿纸巾可以解决现有的卸妆湿纸巾易引起皮肤过敏的问题。

[0005] 为了解决上述问题,本发明采用的技术方案是:

本卸妆湿纸巾包括纸巾和溶液,所述溶液由以下重量份数的原料制备而成:水稻胚芽油 15 份~20 份,绿茶提取物 8 份~15 份,洋甘菊提取物 5 份~10 份,丁香提取物 3 份~8 份,蜂蜡 2 份~5 份,黄原酸胶 3 份~6 份,去离子水 20 份~30 份。

[0006] 上述技术方案中,更具体的技术方案还可以是:所述纸巾为水刺无纺布。

[0007] 进一步的,所述原料的重量份数为:水稻胚芽油 15 份,绿茶提取物 11 份,洋甘菊提取物 10 份,丁香提取物 3 份,蜂蜡 3 份,黄原酸胶 6 份,去离子水 20 份。

[0008] 进一步的,所述原料的重量份数为:水稻胚芽油 17 份,绿茶提取物 8 份,洋甘菊提取物 7 份,丁香提取物 5 份,蜂蜡 2 份,黄原酸胶 4 份,去离子水 25 份。

[0009] 更进一步的,所述原料的重量份数为:水稻胚芽油 20 份,绿茶提取物 15 份,洋甘菊提取物 5 份,丁香提取物 8 份,蜂蜡 5 份,黄原酸胶 3 份,去离子水 30 份。

[0010] 由于采用了上述技术方案,本发明与现有技术相比具有如下有益效果:

本卸妆湿纸巾清爽实用,不仅对面部彩妆清洁彻底,而且含有温和的植物成分,如水稻胚芽油、绿茶提取物、洋甘菊提取物以及丁香提取物,对皮肤滋润、美白效果较好。

具体实施方式

[0011] 下面结合实施例对本发明作进一步详述:

实施例 1

本实施例由以下重量份数的原料制备而成:水稻胚芽油 15 份,绿茶提取物 11 份,洋甘菊提取物 10 份,丁香提取物 3 份,蜂蜡 3 份,黄原酸胶 6 份,去离子水 20 份。

[0012] 制备方法为:按照上述重量份数将以上组份溶解于去离子水中,配制成透明澄清、PH 值为 5~5.5 的溶液,搅拌 10 分钟,然后采用水刺法将溶液附着于水刺无纺布上,分切、

折叠、堆叠、包装、称重、检验、装箱入库。

[0013] 实施例 2

本实施例由以下重量份数的原料制备而成：水稻胚芽油 17 份，绿茶提取物 8 份，洋甘菊提取物 7 份，丁香提取物 5 份，蜂蜡 2 份，黄原酸胶 4 份，去离子水 25 份。

[0014] 制备方法为：按照上述重量份数将以上组份溶解于去离子水中，配制成透明澄清、PH 值为 5 ~ 5.5 的溶液，搅拌 13 分钟，然后采用水刺法将溶液附着于水刺无纺布上，分切、折叠、堆叠、包装、称重、检验、装箱入库。

[0015] 实施例 3

本实施例由以下重量份数的原料制备而成：水稻胚芽油 20 份，绿茶提取物 15 份，洋甘菊提取物 5 份，丁香提取物 8 份，蜂蜡 5 份，黄原酸胶 3 份，去离子水 30 份。

[0016] 制备方法为：按照上述重量份数将以上组份溶解于去离子水中，配制成透明澄清、PH 值为 5 ~ 5.5 的溶液，搅拌 15 分钟，然后采用水刺法将溶液附着于水刺无纺布上，分切、折叠、堆叠、包装、称重、检验、装箱入库。