



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104805688 A

(43) 申请公布日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201510177361. 8

(22) 申请日 2015. 04. 15

(71) 申请人 青岛康泰鑫环保科技有限公司
地址 266000 山东省青岛市李沧区郑佛路
17 号

(72) 发明人 王志见

(51) Int. Cl.

D06M 13/262(2006. 01)

D06M 13/144(2006. 01)

D06M 13/192(2006. 01)

D06M 15/53(2006. 01)

D06M 11/56(2006. 01)

D06M 13/207(2006. 01)

D06M 13/224(2006. 01)

D06M 13/165(2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

一种衣物柔顺剂

(57) 摘要

一种衣物柔顺剂,其由以下重量份数的原料制成:脂肪醇硫酸钠 6-10 份,乙醇 2-7 份,肉桂油 5-10 份,草酸 3-9 份,硬脂醇聚氧乙烯醚 5-10 份,樟脑 2-7 份,工业乙醇 4-10 份,脂肪醇聚氧乙烯醚 7-9 份,硫酸钠 1-5 份,葡萄糖酸钠 6-9 份,水溶性羊毛脂 3-9 份,丙二醇正丙醚 5-10 份,水 60 份。本发明的有益效果是:本发明的衣物柔顺剂,能够使衣物柔顺,同时能够防止衣物变黄发黑,并且具有一定的去污效果。

1. 一种衣物柔顺剂,其特征在于:其由以下重量份数的原料制成:

脂肪醇硫酸钠 6-10 份,乙醇 2-7 份,肉桂油 5-10 份,草酸 3-9 份,硬脂醇聚氧乙烯醚 5-10 份,樟脑 2-7 份,工业乙醇 4-10 份,脂肪醇聚氧乙烯醚 7-9 份,硫酸钠 1-5 份,葡萄糖酸钠 6-9 份,水溶性羊毛脂 3-9 份,丙二醇正丙醚 5-10 份,水 60 份。

一种衣物柔顺剂

技术领域

[0001] 本发明涉及一种衣物柔顺剂。

背景技术

[0002] 衣物柔顺剂是采用阳离子表面活性剂为主要原料,洗后能使纤维表面柔软、平滑、抗静电的同时不易沾灰。能改变纤维的静、动摩擦系数的化学物质。当改变静摩擦系数时,手感触摸有平滑感,易于在纤维或织物上移动;当改变动摩擦系数时,纤维与纤维之间的微细结构易于相互移动,也就是纤维或者织物易于变形,二者的综合感觉就是柔软。但现有的衣物柔顺剂并不能够满足人们的需要。

发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本发明要解决的问题是,提供一种衣物柔顺剂,能够使衣物柔顺,同时能够防止衣物变黄发黑,并且具有一定的去污效果。

[0004] 为解决现有技术问题,本发明提供的技术方案是,一种衣物柔顺剂,其由以下重量份数的原料制成:

脂肪醇硫酸钠 6-10 份,乙醇 2-7 份,肉桂油 5-10 份,草酸 3-9 份,硬脂醇聚氧乙烯醚 5-10 份,樟脑 2-7 份,工业乙醇 4-10 份,脂肪醇聚氧乙烯醚 7-9 份,硫酸钠 1-5 份,葡萄糖酸钠 6-9 份,水溶性羊毛脂 3-9 份,丙二醇正丙醚 5-10 份,水 60 份。

[0005] 本发明的有益效果是:本发明的衣物柔顺剂,能够使衣物柔顺,同时能够防止衣物变黄发黑,并且具有一定的去污效果。

具体实施方式

[0006] 实施例 1

一种衣物柔顺剂,其由以下重量份数的原料制成:

脂肪醇硫酸钠 6 份,乙醇 2 份,肉桂油 5 份,草酸 3 份,硬脂醇聚氧乙烯醚 5 份,樟脑 2 份,工业乙醇 4 份,脂肪醇聚氧乙烯醚 7 份,硫酸钠 1 份,葡萄糖酸钠 6 份,水溶性羊毛脂 3 份,丙二醇正丙醚 5 份,水 60 份。

[0007] 实施例 2

一种衣物柔顺剂,其由以下重量份数的原料制成:

脂肪醇硫酸钠 10 份,乙醇 7 份,肉桂油 10 份,草酸 9 份,硬脂醇聚氧乙烯醚 10 份,樟脑 7 份,工业乙醇 10 份,脂肪醇聚氧乙烯醚 9 份,硫酸钠 5 份,葡萄糖酸钠 9 份,水溶性羊毛脂 9 份,丙二醇正丙醚 10 份,水 60 份。