



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106906314 A

(43)申请公布日 2017.06.30

(21)申请号 201610520968.6

(22)申请日 2016.07.01

(71)申请人 袁允兰

地址 226200 江苏省南通市启东市汇龙镇
紫薇二村82号楼406室

(72)发明人 袁允兰

(51)Int.Cl.

C14C 9/02(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种耐酸加脂剂

(57)摘要

本发明公开了一种耐酸加脂剂，包括如下重量份的组分，甲醇2~4份，橄榄油20~60份，硬脂酸铜2~4份，二羟甲基脲树脂6~8份，聚氨酯10~20份，硬脂酸10~30份，辛醇8~16份，油酸4~8份，硫酸2~4份，氢氧化钠6~12份，环烷酸10~18份，冰醋酸2~8份，丙烯酰胺8~16份。本发明提供的一种耐酸加脂剂，制作简单，采用的生产原料选择无毒性的，用本整理剂处理的织物可防缩防皱，定型效果好，免熨烫，具有挺括、丰满、不污等特点。

1. 一种耐酸加脂剂, 其特征在于: 包括如下重量份的组分,
甲醇2~4份, 橄榄油20~60份, 硬脂酸铜2~4份, 二羟甲基脲树脂6~8份, 聚氨酯10~
20份, 硬脂酸10~30份, 辛醇8~16份, 油酸4~8份, 硫酸2~4份, 氢氧化钠6~12份, 环烷酸
10~18份, 冰醋酸2~8份, 丙烯酰胺8~16份。

一种耐酸加脂剂

技术领域

[0001] 本发明涉及一种化工制剂技术领域,具体涉及一种耐酸加脂剂。

背景技术

[0002] 近年来,随着人们生活水平的提高,工作环境下用拒水、拒油、拒污整理的服装需求量不断增长,当前使用的皮革制品功能比较单一,且大多工艺复杂,成本较高,特别是有特殊要求的使用地方则很难使用到称心的加脂剂。

发明内容

[0003] 本发明的目的提供一种耐酸加脂剂,解决上述现有技术问题中的一个或者多个。

[0004] 根据本发明的一个方面,一种耐酸加脂剂,包括如下重量份的组分,

[0005] 甲醇2~4份,橄榄油20~60份,硬脂酸铜2~4份,二羟甲基脲树脂6~8份,聚氨酯10~20份,硬脂酸10~30份,辛醇8~16份,油酸4~8份,硫酸2~4份,氢氧化钠6~12份,环烷酸10~18份,冰醋酸2~8份,丙烯酰胺8~16份。

[0006] 本发明提供的一种耐酸加脂剂,制作简单,采用的生产原料选择无毒性的,用本整理剂处理的织物可防缩防皱,定型效果好,免熨烫,具有防水、防油、挺括、丰满、不污等特点。

具体实施方式

[0007] 实施例1

[0008] 将甲醇2份,橄榄油20份,硬脂酸铜2份,二羟甲基脲树脂6份,聚氨酯10份,硬脂酸10份,辛醇8份,油酸4份,硫酸2份,氢氧化钠6份,环烷酸10份,冰醋酸2份,丙烯酰胺8份放入反应器中,不断搅拌,混合完全后加热至40℃,均匀搅拌后即得产品。

[0009] 实施例2

[0010] 将甲醇3份,橄榄油40份,硬脂酸铜3份,二羟甲基脲树脂7份,聚氨酯15份,硬脂酸20份,辛醇12份,油酸6份,硫酸3份,氢氧化钠6~12份,环烷酸14份,冰醋酸5份,丙烯酰胺12份放入反应器中,不断搅拌,混合完全后加热至40℃,均匀搅拌后即得产品。

[0011] 实施例3

[0012] 将甲醇4份,橄榄油60份,硬脂酸铜4份,二羟甲基脲树脂8份,聚氨酯20份,硬脂酸30份,辛醇16份,油酸8份,硫酸4份,氢氧化钠12份,环烷酸18份,冰醋酸8份,丙烯酰胺16份放入反应器中,不断搅拌,混合完全后加热至40℃,均匀搅拌后即得产品。

[0013] 以上所述仅是本发明的优选方式,应当指出,对于本领域普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下,还可以做出若干相似的变形和改进,这些也应视为本发明的保护范围之内。