Rexnard - 抗起毛起球剂 - 羊毛织物抗起毛起球整理方案



Rexnard 3891 liq

适用于羊毛纤维及其混纺织物的抗起毛起球剂

* 抗起毛起球效果优异，普遍可提高1-1.5级
* 手感中性
* 适用于浸轧、喷淋工艺法
* 符合Oko-Tex 100标准，欧盟REACH法规

1.特性

|  |  |
| --- | --- |
| 外 观 | 乳白色，低粘度分散液 |
| 成 分 | 树脂共聚物的水溶性分散液 |
| 20 oC时密度 | 约为1 |
| 离 子 性 | 阴离子 |
| *p*H值 | 6-7 |
| 稀 释 性 | 可于冷水中任意比例稀释 |
| 储存稳定性 | 密封且储存条件适当，至少可保存6个月；不耐霜冻 |
| 稳 定 性 | 对整理浴通常用量下的酸、碱、盐稳定 |
| 相 容 性 | 可与非离子/阴离子纺织助剂相容，建议进行预先试验 |
| 色光影响 | 有微小影响，建议进行预实验 |
| 起 泡 性 | 低 |

2. 应用

用量视整理织物类型、组织结构和整理工艺而定，一般地：

浸轧法：

80-120 g/l Rexnard 3891 liq

pick up 80-100 %

130-150 ℃，5-8 min

焙烘温度不应低于130℃，焙烘时间应根据羊毛织物厚重而定

由于产品活性组分对羊毛织物的直接性较差，因此，不建议用于浸渍法整理。