纳米织物后整理剂抗菌远红外涂饰剂

| 产品名称 | 纳米织物后整理剂抗菌远红外涂饰剂 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 山东正元纳米抗菌远红外材料工程有限公司 |
| 价格 | 100.00/普通 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 潍坊山东潍坊高新开发区卧龙东街177号 |
| 联系电话 | 0536-8886698 13006559875 |

产品详情

产品名称:纳米抗菌远红外织物涂饰剂型号:CKJ—C技术指标:1、外观颜色为乳白色液体2、粉体的平均粒径 30纳米3、耐洗性 40次4、抗菌性能

大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌环直径 7mm,细菌杀抑率99.9%。使用方法:1、本产品出厂为糊状浓缩液,使用时应用水勾兑稀释并混匀。一般兑水量为本产品的8-10倍,且应现兑现用。2、在整理织物时应在漂洗后使用。采用普通的浸泡、涂敷、喷淋及挤/甩干、烘干等后整理工艺,即可把纳米复合抗菌材料充分涂敷、填充到织物当中,使织物具有抗菌、防臭、防霉的功能。3、烘干温度100 -150 。4、原液如有分层则属正常的纳米软团聚现象,兑水前采用摇、搅等简单混匀即可。适应范围:本产品适用于棉、化纤及皮革等制品的抗菌整理。可广泛应用于织袜、制鞋、鞋垫、内衣、内裤、医护服、病房用品、宾馆用品、毛巾、浴衣/巾、无纺布等多种抗菌织物和抗菌皮革的加工整理。根据用户需要,还可提供集抗菌、防霉、抗紫外、发射远红外线等多功能于一体的纳米织物涂饰剂,以满足用户的个性化需求。