

抗菌剂，银离子抗菌剂 WQ800

产品名称	抗菌剂，银离子抗菌剂 WQ800
公司名称	绍兴惟勤纺织助剂有限公司
价格	面议
规格参数	型号:WQ800 品牌:WQ 弱阳:6
公司地址	浙江 绍兴县 金昌工业区
联系电话	057581187157 13615859413

产品详情

抗菌整理剂wq800

基本性状

组分 有机抗菌剂

外观 无色至淡黄色清澈液体

ph值 5.5~7.0

闪点 > 100

密度 (20) 1.06~1.08g/cm³

粘度(20) < 250 mpa · s

离子性 非离子

溶解性 易分散于水 (30 ~ 40)

相容性
与阴离子、阳离子、非离子产品有良好的相容稳定性，在实际大生产前须根据具体的配方进行试验

牢度 优异的耐洗牢度及干洗、熨烫和汗渍牢度

毒性/环保 无毒、对人体安全。不含酚类和重金属化合物；
本产品的贮藏、操作和使用应遵守化学品贮运的一般卫生安全规定，不得吞服

皮肤刺激性

10%水溶液对皮肤无刺激性，商品原液对眼睛有刺激（戴护目镜）

特性 优点

1. 具有高效持久的抗菌性 低浓度时即具有优秀的抗菌效果、健康舒适
2. 广谱型的抗菌活性 对革兰氏阴性、革兰氏阳性细菌、真菌、霉菌均具有优异的抗菌作用
3. 优良的耐洗性 被固定于纤维内部且受到纤维的保护,故具有持久的抗菌效果和优异的水洗牢度及干洗牢度
4. 良好的防臭效果 能减少由微生物繁殖引起的恶臭，清新持久
5. 对消费者安全卫生 无毒安全，满足oeko-tex stand 100的标准，无需使用含有甲醛的架桥剂，符合生态纺织品的要求，保护纤维的原有功能

使用方法

抗菌防臭整理剂wq9800处理织物的方法可以采用浸轧、浸渍、喷雾等，具体用量和用法根据织物的用途、种类、组成，及加工设备的不同而异。通常抗菌整理与柔软整理同浴进行加工。在与其他产品一起使用前建议进行预先试验。

织物处理：在进行抗菌防臭整理前，织物必须水洗干净

一、浸轧工艺：

织物 浸轧抗菌溶液(浸轧温度10~30℃，wq800：10~40g/l；轧液率60~90%，工作槽液量要小) 烘干(100~120℃) 高温拉幅(140~150℃×20~30s)

二、浸渍工艺：

织物 抗菌柔软[浴比1:10；wq800：2~5%(o.w.f)；棉：40~60℃×30~40min；毛、腈纶：80~100℃×30~40min] 脱水 烘干

抗菌防臭整理剂wq800适用于散纤维、绞纱、筒子纱、机织物和针织物的抗菌处理。浸渍工艺采用小浴比；在室温条件下预先处理10min；为了达到良好的渗透，筒子纱不要太紧密，液浴的循环采用正反方向。

三、卷染工艺：

抗菌处理是在皂洗后进行。以1:10的温软水比例稀释wq800，用量：wq800 2 ~ 5%(o.w.f)然后加空白的液浴中。必须进行6道，而且采用小浴比，抗菌防臭整理剂wq800总的用量被平均分为4等份，在头4道分别加入，温度低于40℃，以便达到均匀的渗透。

本产品的型号是WQ800，品牌是WQ，弱阳是6