

抗菌防臭整理剂 DR-012

产品名称	抗菌防臭整理剂 DR-012
公司名称	常州帝日纺织科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:帝日 型号:DR-012
公司地址	常州新北区太湖路8幢乙单元101室
联系电话	0519-85875578 13775239393

产品详情

抗菌防臭整理剂DR-012主要应用于棉、粘胶纤维、LYOCELL等纤维素纤维、羊毛及真丝织物以及纤维素纤维与涤纶、锦纶、莱卡（氨纶）等混纺织物的耐久抗菌整理。本产品能赋予织物持久清新，有效控制微生物的滋生和臭味的产生。本产品广泛应用于衣物、毛巾、床上用品、湿巾和无纺织物的抗菌整理。

生：

高效：只需少量添加即可表现优异的抗菌性能；

安全：无毒副作用，对皮肤、粘膜、眼睛无刺激，对皮肤无过敏；

稳定：对光、热稳定，在较宽pH（pH=2~10）范围内稳定；

耐久：主要通过化学共价键，辅之静电效应同纤维素纤维等牢固结合，从而提供优异耐水洗牢度；其时效与织物同寿命；

环境友好：不挥发、能够被织物完全吸收；不含重金属、卤素；

操作方便：不改变现有工艺，不需要增加额外工序；可以用于成衣的抗菌整理；

产品性能：

外观：

无色至淡黄色乳光透明液体；

溶解性：

溶解于水中。

PH：

5.0~ 7.0。

相容性：

与大多数的整理剂相容

离子性：

阳离子

稳定性：

在常温到0 条件下储存稳定，如冻结则用前需先融化。

使用方法：

可以用浸轧法、浸渍法、喷淋法、涂层法和泡沫施加法等多种方法来使用本产品。

浸轧法：对平幅加工织物，可采用浸轧法；

用量：3% (o.w.f.) 或 30-40g/L ；

轧液率：80%~100%；烘干 焙烘：<120 x 2~5Min ；

浸渍法：本产品对纤维素纤维有极强亲和性，可吸附到纤维上

用量：3.0% (o.w.f.) ；pH：6.5~7.0；浴比1：10~15；

浴液温度：40-60 ，浸渍时间：20~30min. ；

烘干 焙烘：<120 x 2~5min.

页：

1. 采用浸轧工艺时，应避免与特殊的、对酸性敏感的荧光增白剂同浴使用。在白色的漂白棉布上处理时

，在使用前，应确认已将所有残余的漂白剂全部清除掉；

2. 对混纺织物进行抗菌处理时，应确保混纺织物中至少应含有35%以上的棉或人造纤维。