



通用抗菌防霉剂 ABA-8006

◆ 应用领域：

适用于各类天然纤维、合成纤维及其混纺织物、散纤、地毯、挂毯等纺织品的抗菌防霉整理，耐洗性良好。

◆ 性能特点：

- 1、高效广谱抗菌，对微生物具有广谱抑制性。
- 2、优异的防霉性能，对黑曲霉、黄曲霉、青霉等霉菌有很好的抑杀作用。
- 3、具有很好的耐洗性和稳定性，尤其适用于涤纶染色同浴工艺。
- 4、无腐蚀、无刺激性气味、对皮肤无刺激。
- 5、应用简单，适合大多数纺织品常规加工工艺。

◆ 主要指标：

主要成分：羟基吡啶硫铜锌

CAS 编码：13463-41-7

外 观：乳白色悬浊液

离 子 型：阴非离子

溶 解 性：易分散于水

PH 值： 7-9

◆ 使用方法：

涤纶染色同浴：

染料	x% (o.w.f)
PH 值	4-5
高温匀染剂	1-2g/L
ABA-8006	0.5-1% (o.w.f)

浸轧工艺：

用量 10-20g/L，PH 调节至 4.5-6，轧余率 60-100%，一浸一轧，130 度以上烘干。

浸渍工艺：

用量 0.5-1% (o.w.f)，pH 值 4.5-6，浴比 1:10-15，温度 30-40℃，20-30 分钟，正常烘干。



◆ **注意事项：**

调节 PH 值请用醋酸调节，不要使用柠檬酸。

抗菌防霉性能推荐检测标准

- 1、JISL1902 纺织品的抗菌性能试验方法(日本工业标准)
- 2、JISZ2911 抗霉性试验方法(日本工业标准)
- 3、AATCC30 抗真菌活性:纺织品防腐和防霉性能评价(美国标准)
- 4、GB/T20944 纺织品抗菌性能的评价(中国国家标准)
- 5、ISO20743 抗菌整理纺织品的抗菌性能测定(国际标准)

◆ **包装及储存：**

25 公斤塑料桶，室温保存，避免阳光直射，室温密闭容器中妥善保存可稳定 6 个月。