



产品使用说明书

Evodyin HVG 艾弗德 HVG

特 性

Evodyin HVG 是我司开发的新一代纳米高分子结构化合物，分子中具有反应性基团，可显著提高织物的湿摩擦牢度。广泛适用于棉、麻、化纤等纤维或面料。



化 学 组 成:	纳米高分子化合物
离 子 性:	阳离子
外 观:	淡黄色液体
pH 值:	5.0-7.0
溶 解 性:	可与水任意比例稀释

应用特性:

1. 固色工作液基本不落色，有效避免剥浅、色变的产生
2. 处理后的织物不影响原有风格
3. 能显著提高织物的湿摩擦牢度
4. 环保，不含甲醛和 APOE

使用方法:

浸渍法: Evodyin HVG 2.0-5.0%
常温处理 20-30min, 脱水烘干, 焙烘 140-180°C

浸轧法: Evodyin HVG 20-50g/L
两浸两轧, 轧余率 70-80%, 烘干, 焙烘 140-180°C

包 装: 120 公斤塑胶桶

贮 存:

通风、避光。若存放在原包装密闭容器中于 0-35°C 下该产品的贮存期至少为12个月。包装桶一旦打开应尽快用完, 如果没有用完, 请将其密封好。

安 全:

据本公司多年积累的经验以及本公司收集到的其他资料, 使用本产品时, 应当采取处置化学品所需的必要的安全预防措施, 并遵守本公司安全资料中的注意事项和建议。

用户需知

本资料是根据本公司现有的技术知识和经验编写的。由于在加工和应用本公司产品的过程中有许多影响因素, 这些数据不能代替加工者自己的研究和测试结果, 建议加工者使用前进行必要的试验。本资料在法律上也不保证本产品在某些性质上完全正确, 或者对特殊的用途完全适用。本资料中的任何描述、图画、照片、资料, 特性, 重量等可以在没有事先通知的情况下进行调整, 且不构成达成一致的产品合同质量。使用本产品的用户有责任遵守本资料的所有权及现行的法律法规。符合下游纺织市场要求的责任应由纺织品加工者承担。