



产品使用说明书

Efursion MUV

艾弗生 MUV

特 性

Efursion MUV 是由紫外线吸收剂和织物柔软剂经特殊工艺复合而成。具有明显的紫外线屏蔽效果，特别适用于棉纤维，而且具有一定的耐洗性。



化学组成:	有机紫外吸收剂和柔软剂的复合物
离子性:	非离子
外观:	白色稠厚液体
pH 值:	7.0
溶解性:	在 60°C 以上的水中易溶解

应用特性:

- 1.对紫外线有优异的吸收能力
- 2.对织物色泽无影响, 赋予织物一定的手感
- 3.持久耐用, 耐水洗、耐光照、耐熨烫

使用方法:

浸轧法: 50-120g/L, 轧余率 70-80%;

浸渍法: 4.0-6.0%, 30min;

备注: 工作液温度需大于 60°C

包装: 60 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。