



产品使用说明书

Efursion WAD

艾弗生 WAD

特 性

Efursion WAD 是一种高分子水溶性树脂，可用作 Polyester 纤维的浴中柔软剂外，亦可应用于 Polyester 纤维的持久性吸水加工。有极佳的抗皱、抗静电和易去污效果，是一种多功能型整理剂。



化学组成:	水溶性高分子化合物
离子性:	阴/非离子
外观:	无色至淡黄色透明液体
pH 值:	5.0-7.0
溶解性:	可与水任意比例稀释

应用特性:

- 1.在 Polyester 纤维的周围形成了包围, 改变纤维表面的疏水性能
- 2.油与纤维之间的界面张力增加, 使去除油污更为容易
- 3.提高纤维的导电率, 减少静电蓄积
- 4.环保, 易清洗、可生物降解; 不含甲醛、APEO 等有害物质

使用方法:

用于吸湿排汗整理	10-30g/L
用于防污易去污加工	10-30g/l
用于抗静电整理	10-30g/l

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℃ 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。