

客户服务热线：400-0086-707

邮箱：kristen.antreechem@gmail.com

品质保证 绿色环保



产品名称：Antree 绢丝柔软剂

主要成分

氨基、羟基改性有机硅乳液

技术指标

外观：浅白色半透明乳液

含固量（%）：18.0-20.0

pH 值（1%水溶液）：6.0-8.0

离子性：阴

性能及特点

1. 对涤纶等织物亲和力强。能赋予织物滑、柔、挺弹风格，并赋予织物较好的透气性及折皱复原性能。
2. 对深色织物，有极好的增深效果。
3. 对绢丝的亲和力强，能赋予绢丝清爽的手感，且能提高绢丝纤维强力，长纤维变长，短纤维降低，从而提高绢丝原料的利用率（即出棉率）3-7%，残油率基本不受影响。

适用范围

适用于绢丝清爽的手感整理。

使用方法

1. 本品用于绢丝后整理：

用量：4-8% (o.w.f) pH 值：5-6 温度：40℃左右 时间：1h 左右

工艺顺序：精练好的绢丝原料充分冲洗（先热水洗，后冷水洗）洗净残碱，脱水备用。柔软槽（缸）中放水适量→加冰醋酸调节 pH 值→加入 TF-404A 搅拌均匀→加入精练后的原料。

2. 本工艺用于涤纶后整理：

可按常规工艺进行，如一浸一轧或二浸二轧，100℃预烘后，130-180℃/30s 焙烘，用量一般为 10-20g/L。

具体工艺请用户通过试样酌情调整。

注意事项

1. 若贮存或使用不当，会产生分层、漂油。
2. 避免使用质量太差之水（如：折合成 CaCO_3 计硬度高于 100ppm）稀释，以免影响整理质量。

包装与贮存

50 千克塑料桶，密封避光贮存，常温下保质期 12 个月。避免长时间暴露于极热或极寒的条件下，否则会导致产品漂油分层。

免责声明

本资料是基于安乾科技的研究，目前被确认为正确的。本公司无论在口头上、书面上所提供的技术意见均是出自诚意，但用户对我公司供应的产品，有责任进行试验，以验证其工艺适应性；鉴于用户对我公司产品的使用工艺条件非本公司所能控制，因此应全由用户负责。本公司只对产品是否符合规格及产品的一致性给予保证。