

**产品名称：抗热黄变剂 AHT****基本特征：**

- 外观：透明无色液体。  
主要成份：多元醇衍生物。  
PH：7±1。（1%水溶液）。  
离子性：非离子。  
溶解性：可与水以任何比例相溶。  
环保性：环保产品，不含甲醛及 APEO。

**基本性能：**

抗热黄变剂 AHT 用于保护锦纶织物在高温预定型时不被氧化，保护锦纶纤维中所含的胺基或亚胺基不被破坏，保证经高温定型后的织物仍保持原有的白度和可染性。

**产品特性：**

- 1、预定型时加入，保护锦纶纤维在高温时不被氧化，确保白度不受影响。
- 2、确保织物高温定型后的染色和印花得色量不受影响，易染制深色。
- 3、减少预定时温度不匀造成的条柳，减少色花产生。

**应用范围：** 尼龙、涤纶织物预定型的保护剂。

**参考工艺：****定型机浸轧：**

抗热黄变剂 AHT	10-30 克/升
一浸一轧或两轧	轧余率 60-90%
定型温度	180-200℃
定型时间	30-60 秒

**包装：** 60 或 125 公斤塑料桶。

**储存：** 避光通风保存。使用后盖紧桶盖。

**保质期：** 正常条件下保质期 12 个月以上。

特别提示：使用前请根据实际生产情况先进行大试以确定最佳工艺，任何疑问或建议请致电上萃客户服务热线：400-9955331 或登陆公司网站 [www.thesc.net](http://www.thesc.net) 获得资讯。本说明书内容可能根据上萃的技术研究而更新，我们将及时通知您最新更新。

上海上萃精细化工有限公司  
2016 版