



荧光增白剂 ST BRIGHTENER ST

荧光增白剂，适合于棉、尼龙和真丝纤维。

物理性质

外观	: 淡黄色粉末。
成份	: 二氨基二苯乙烯二磺酸衍生物。
荧光色调	: 洁白明亮微红色光。
离子性	: 阴离子性。
稀释温度	: 65-80°C。
酸碱度稳定范围	: pH 4-12。

使用性质

荧光增白剂 ST 适合于棉、尼龙、真丝及人造丝纤维等的荧光增白剂。非常适合于浸染工艺上使用。对氯气及氯水较不安定。

〔棉纤维〕使用建议

1. 增白 - 浸染法

配方

Brightener ST	:	0.2 - 0.8 %
60°C 处理三十分钟。		

2. 精练、双氧水漂白、增白一浴法

配方

Chemagent JL	:	1.0 %
烧碱 (100%)	:	2.0 %
双氧水 (35%)	:	5.0 - 8.0 %
Brightener ST	:	0.2 - 0.8 %
98°C 处理 30 至 60 分钟。		

... 完 ...

本数据是基于精密试验所得，以供阁下参考。对于使用后所得之一切结果，不负任何责任。这是因染厂有许多的变量超出我们所能控制之范围。本公司仅保证产品之质量稳定不变。

The information and data in this bulletin are based on accurate laboratory researches and are intended for your guidance. We cannot, however, accept any responsibility for the results obtained, in view of the numerous factors of application are beyond our control. Our guarantee is limited to the unvarying quality of our products.