

棉用反应性染料污染防止去除剂EMILL SK-D

产品名称	棉用反应性染料污染防止去除剂EMILL SK-D
公司名称	无锡宜澄化学有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡宜兴经济开发区永安路18-1号
联系电话	86-051087822060 13861490020

产品详情

棉用反应性染料污染防止去除剂emill sk-d

【用途】

本品为反应性染料白地污染防止，兼具已被污染织物有强力洗净去除功能，对白底污染洗净之去除，可呈现直接卓越之效果。

1. 于格子染纱（反应染料染色）经染色后之织成格子布或者针织（knitting），或毛巾布，将随着染料精炼洗净后柔软定型加工等过程，而有blead（移染）现象，产生白地污染之故障问题。

一般对上述之一旦被污染之去除都很困难，因染料已再度扩散污染着在白底部分，如此现象可使用本助剂使污染之白底部分强力去除，由于本剂其特殊化学构造，而且连反应染料染色织物均不会变色。

2. 另外对于白地污染之洗净去除时，本品不管是退浆或是一般洗净时使用，都有良好之白地污染防治效果，不必再添加其他助剂，单品即可达成。

3. 反应性染料在棉布印花布时，对turq blue，red navy等色系之白底污染洗净之问题，极易发生，一但白地被污染后要使之洗净到原来白度，则非常困难。此时如使用本品，则可在极短时间内一次一次即可将之强力去除，而能获得满意美白之效果。并且不改变其色相，及变色性。

4. 本品除了可适用于一般浸染式（rapid液流染机，winthover maier）open washer.皆可使用。

5. 高级棉布，（rayon布）用反应性染料染色，及bio酵素减量加工如并加入本剂于ph4.5~5行bio washing加工时，可减少其污染性。

例如：如棉canvas布或牛仔裤stone washing酵素洗时，口袋或白底部分，则可减少污染，而能获得良好之白底效果。

【物化性能】

外观：黄色透明液体

离子性：非离子

主成分：特殊非离子界面活性剂

ph：7-8

溶解性：冷水即可溶解

【使用方法】

本品emill sk-d：1-2g/l 80 ~90 × 10-20分

【注意事项】

密闭贮存于阴凉干燥处，保质期一年。

【包装】

包装125kg塑料桶装