

纺织新方向无盐染色

产品名称	纺织新方向无盐染色
公司名称	山东国丰君达化工科技股份有限公司
价格	11.00/个
规格参数	国丰牌:醚化剂 GF:1885 山东:东营
公司地址	东营区史口镇史口村
联系电话	0546-8833717 13954614055

产品详情

分子式: C₆H₁₅Cl₂NO

分子量:188.10

外观: 无色透明液体

活性物含量: 65%

杂质含量: 1,3-二氯丙醇: 15PPm 环氧氯丙烷: 5PPm

PH 值: 3.0—6.0

用途: 广泛应用于纺织工业 贮存: 阴凉, 干燥, 密封保存。

产品特点以及用途: 醚化剂还可以在纺织行业作为抗静电剂、杀菌剂、和拨染剂等。

随着工业的发展, 醚化剂在纺织领域的使用量逐步扩大, 但是由于醚化剂本身存在腥臭味, 导致在纺织改性过程中大量的纺织品存在异味, 进而导致部分用户出现过敏现象。针对这一情况我们将醚化剂中产生异味引起过敏的三甲胺盐酸盐含量降低至 100ppm 以下 (传统工艺生产的醚化剂其三甲胺盐酸盐含量在 2000ppm 以上), 在纺织使用过程中不会出现异味和过敏现象, 扩大了醚化剂的使用领域。

- 1、在染色前用我们产品对棉纤维进行改性后, 使棉纤维附着上阳离子得到一种特殊的阳离子纤维。在着色方式上由普通棉纤维传统被动着色转变为主动吸色。
- 2、缩减染色时间。可以节约一半的染色时间。
- 3、减少使用辅助化学品。省去盐、碱、固色剂等辅助化学品的用量。
- 4、减少染料用量。染色达到同一深度色, 使用我们产品的布料比传统布料所需的染料量大减小, 进一步节约染色成本。
- 5、可以提高上染率, 适用于多种染料, 牢度高。

通过使用纺织用无味醚化剂改性后，能够大量节省印染过程中各类资源的消耗，省去促染、匀染、固色等环节。从而从根本上解决印染资源消耗及污水排放等综合性问题，同时带来纺织品品质的升级。