

碱性分散匀染剂AK-47

产品名称	碱性分散匀染剂AK-47
公司名称	上虞德巴科化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	CAS:纺织印染助剂
公司地址	中国 浙江 绍兴市 上虞道墟工业园区
联系电话	861 0575 82005155 13858541518

产品详情

CAS 纺织印染助剂

碱性分散匀染剂dbkak-47

产品介绍

应用碱性分散匀染剂ak-47对涤纶及混纺织物进行碱浴染色加工可降低综合染色成本，避免传统的酸性染色经常出现的低聚物沾污造成的染斑、色点、染花等弊病，经碱性染色后的涤纶织物比传统酸性染色织物色光纯正、手感柔软、清爽。

特征及用途

1. 本品能稳定保持整个染色过程中染浴的pH值在9左右（pH计检测），有效去除染色过程中产生的低聚物，去除率可达90%以上，避免染斑和色点发生。
2. ak-47具有螯合分散作用，可以克服前处理不良造成的染斑等疵点，可免除去t/c、t/r前处理后的酸洗工序，更适用于前处理与染色一浴一步法染色。
3. 使用ak-47做碱性染色，染色后的织物比酸性染色色光鲜艳，染液的分散性和匀染性更佳，染浴pH值稳定，不受染色水量影响，缸差小，放样成功率高，成品对色率高。
4. 使用ak-47做碱性染色，可以有效缩短保温时间、减少染后还原清洗，并能减少设备清缸次数，提高设备利用率，并节省水、电、汽等能源成本。
5. 应用ak-47做碱性染色，可减少染色前和染色后的水洗工序。涤棉混纺针织物采用新式碱性染色工艺可进一步省略染后漂底工序，节省水、电、汽和药剂费用。
6. 应用ak-47做碱性染色时不需加入浴中柔软防皱剂既可避免织物擦伤，并且碱性染色比酸性条件下染色后织物手感柔软、清爽，染色后易于清洗，节省用水。

性状：

外观：浅黄至浅棕色透明液体

组成：高分子聚合物

离子性：阴/非离子

pH值：9.5(1%水溶液)

溶解性：水中可以任何比例稀释

包装：

聚乙烯桶

详细信息请向公司索要说明书，业务经理章先生：13858541518，欢迎来咨询！