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舍染色成本,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、滑爽。

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,更适合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、滑爽,染色后易于清洗,节省用水。

性状:

l外观:浅黄至浅棕色透明液体

l组成:高分子聚合物

I离子性:阴/非离子

lph值:9.5(1%水溶液)

I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!