



涤棉混纺练染一浴剂 PRE-1117

◆ 应用领域：

在溢流、经轴和喷射等各种浸渍类染色机对涤棉混纺纱线或织物进行练漂和分散染料高温高压染涤纶同浴同步处理，在此条件下，可除去涤棉混纺纱线及织物上的棉蜡、果胶质及油污脂等其他杂质，从而缩短工序流程，提高生产效率。

◆ 主要特点：

- 1、与传统工艺对比，对涤棉混纺纤维损伤小，因此，所练染一浴处理的涤棉混纺纱线及织物失重率低，强力保留率高，手感佳；
- 2、在 pH=4~12 范围内不会失效，适用练漂染浴 pH 值范围广；
- 3、简化工艺流程，节约水电汽及染化料助剂。

◆ 物化指标：

主要成分：非离子表面活性剂及特色添加物复配物

外观：半透明黏稠液体

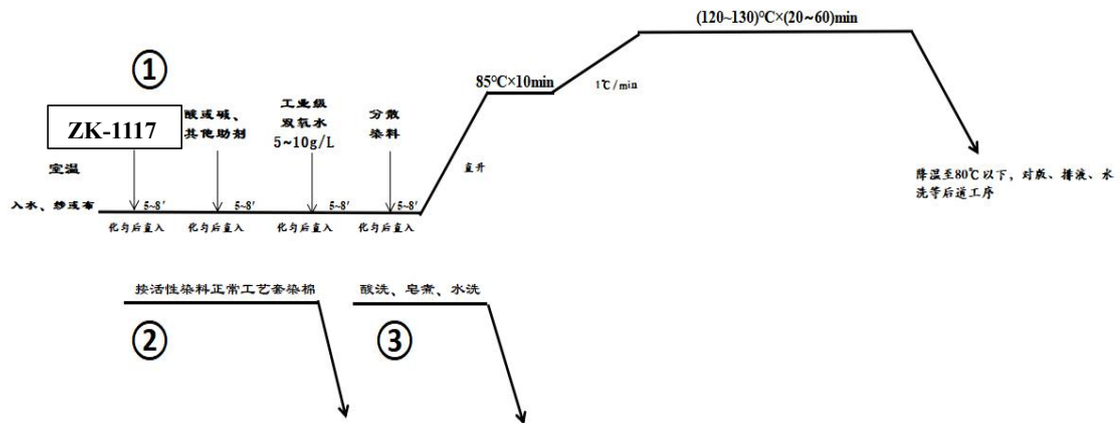
含固量：80±1%

溶解性：易溶于水

PH 值：6.4-7（1%水溶液）

◆ 使用方法：

涤棉混纺练染一浴工艺流程示意图



备注：涤棉混纺练染一浴剂PRE-1120 (o.m.f) : 0.2-2%，具体用量应根据实际生产情况而定，
棉含量越高，棉等级越低，涤纶纤维油剂含量越高所需用量越高。

备注：本品为高浓产品，建议 1 开 5 稀释后使用，其稀释后用量相对于纱线或织物重量的 1~10%，应先打小样确定其参考用量，具体用量应结合贵公司加工织物或纱线杂质含量、配棉比及其等级，也与生产条件变化情况，适当增减。

◆ 包装储存：

125 kg 塑料桶，室温保存，避免阳光直射，本产品应放在阴凉通风仓库放置，室温密闭容器中储存期为 12 个月。