



## 低碱精练剂 PRE-1104

### ◆ 应用领域：

本产品主要用于各种纤维素纤维或混纺织物的间歇式高温低碱练漂工序，精练后无需进行酸中和，可以减少一道水洗，节水节能效果明显。

### ◆ 主要特点：

1. 适用于棉及其涤棉混纺织物的快速高温低碱练漂浸渍工艺；
2. 具有去垢、乳化、分散、润湿、渗透性及 pH 值缓冲能力；处理后的织物表面光洁，白度好，毛效好且均匀；
3. 不含 APEO、NPEO，可生物降解，符合环保要求；
4. 具有一定性能的螯合重金属离子分散作用，避免织物破洞现象发生，可以有效防止织物在双氧水练漂过程中产生损伤；
5. 本产品练漂后滞留在织物上杂质及残留双氧水较容易洗除，可以大大的节水、节能。

### ◆ 物化指标：

主要成分：阴/非表面活性剂及特色添加物而复配

外观：蓝色黏稠液体

含固量：23±1%

溶解性：易溶于水

PH 值：6-7（1%水溶液）

### ◆ 使用方法：

PRE-1104 用量：1.0~3.0 %；27.5%双氧水用量：7~15g/L；NaOH 用量 0.5~1g/L；处理温度≥98°C，处理时间一般为 45~60min，具体工艺因根据生产实际状况确定，例如：配棉等级越低，棉籽壳越多，织物克重越大和组织结构越紧密等因素，其用量应适当扩大，建议先进行织物小样测试后，再进行大生产。

### ◆ 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。