



## 冷堆练漂剂 PRE-1100

### ◆ 应用领域：

本产品主要用于棉及其混纺织物的常温冷堆练漂工序，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，白度高，毛效好且均匀；可以有效预防织物在常温冷堆练漂过程中产生损伤。本产品需在常温条件下使用，具有低泡、乳化渗透性好和耐硬水等特性，易于清洗各种杂质及油渍，可以大大的节水、节能。

### ◆ 性能特点：

- 1、可耐一定量的强碱（ $\leq$ 氢氧化钠 60g/L），具有良好的乳化、渗透和去污净洗性能；
- 2、不含 APEO、NPEO，可生物降解，符合环保要求；
- 3、具有低泡、耐硬水和稳定双氧水有效分解的练漂特性，能有效避免纤维及织物强力严重损伤；
- 4、适用于棉及其混纺织物常温冷堆练漂工艺。

### ◆ 主要指标：

主要成分：各种表面活性剂和添加剂的复配物

外观：翠兰色黏稠状物

离子性：阴非离子

pH 值：6-7（1%水溶液）

### ◆ 使用方法：

本产品可任意比例溶于水，请将冷堆练漂剂 PRE-1100、氢氧化钠和双氧水稀释后配制所需浓度冷堆练漂液，推荐工艺如下：**冷堆练漂剂 PRE-1100** 用量为 10~40 g/L，**100%双氧水** 用量为 20~60 g/L，**氢氧化钠** 用量为 10~30 g/L，**织物轧液率** 尽量大于 95%，常温条件下（ $>30^{\circ}\text{C}$ ）处理棉及其混纺织物 12 小时以上；热水（ $>85^{\circ}\text{C}$ ）洗涤 2~3 道；酸洗（HAC 1g/L）1~2 道，室温水洗 1~2 道；具体用量及处理条件应结合贵公司加工织物类别及目标要求，与水质变化情况，适当增减。

### ➤ 包装及储存：

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。