



高温精练剂 PRE-1112

◆ 应用领域：

高温精练剂 PRE-1112 主要用于纯棉及其混纺织物的高温高效连续化练漂浸轧工艺，具有高效去垢、乳化、分散、润湿、渗透性及 pH 缓冲能力；处理后的织物表面光洁，白度好，毛效好且均匀；可以有效的防止织物在双氧水练漂过程中产生损伤。本产品练漂后滞留在织物上的碱性和双氧水较容易洗除，可以大大的节水、节能。

◆ 性能特点：

- 1、本产品耐碱性好，能用于硬水中，具有良好的乳化、渗透和去污净洗性能。
- 2、具有在高温条件下促进双氧水有效练漂，避免织物破洞现象发生；
- 3、适用于纯棉、CVC 以及涤棉混纺织物的低温连续化练漂浸轧工艺。

◆ 主要指标：

主要成分：表面活性剂的复配物

外观：无色黏稠液体

离子性：阴非离子

pH 值：6-7（1%水溶液）

◆ 使用方法：

1、间歇式工艺

针织布浸渍处方

高温精练剂 ZK-1112/g.L ⁻¹	1~3
氢氧化钠/g.L ⁻¹	2~3
100%双氧水/g.L ⁻¹	2~4

注意事项：应使用软水将上述原料稀释后配制练漂液，切勿将上述原料直接混合配制。

2、平幅连续化轧蒸练漂工艺



		纯棉织物	涤棉混纺织物
预洗或除油	高效洗涤分散剂 ZK-1430/g·L ⁻¹	1~2	1~2
	除油剂 ZK-1206/g·L ⁻¹	1~2	2~4
练漂液	针织低温练漂剂 ZK-1112/g·L ⁻¹	5~10	3~6
	NaOH/g·L ⁻¹	5~10	3~6
	100%H ₂ O ₂ /g·L ⁻¹	5~15	5~10

工艺流程：入布→预洗（70~85℃）→除油脱矿（70~85℃）→喷淋施加练漂液（高给液）→汽蒸（≥100℃，15~20min）→喷淋水洗→中和（保证布面 pH 至在 5.5~6.0 之间）→出布。

◆ 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。