



## 针织低温练漂剂 PRE-1105

### ◆ 应用领域：

本产品主要用于棉及其混纺针织物的连续式精练、除油、氧漂三合一高效短流程低温前处理，具有去垢、乳化、分散、润湿、渗透性及 pH 值缓冲能力；特别在平幅连续水洗机使用有较强的渗透能力及乳化分散力，可避免油渍的再沾污。

### ◆ 性能特点：

- 1、主要用于棉及其混纺针织物的连续式除油、精练、氧漂三合一高效短流程低温前处理；
- 2、可耐一定量的烧碱（ $\leq 60\text{g/L}$ ，NaOH），具有良好的乳化、渗透和去污净洗性能；
- 3、不含 APEO、NPEO，属于环保型印染助剂；
- 4、在低温（ $80\sim 85^\circ\text{C}$ ）条件下，配合适用一定量双氧水和烧碱可高效分解织物上浆料、天然色素和其他油污杂质，同时也避免织物破洞现象发生；
- 5、泡沫低。

### ◆ 主要指标：

主要成分：各种表面活性剂和催化剂的复配物

外观：淡翠兰透明液体

溶解性：易溶于水

PH 值：6-7（1%水溶液）

### ◆ 使用方法：

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 PRE-1430/g·L <sup>-1</sup>	1~2	1~2
	除油剂 PRE-1206/g·L <sup>-1</sup>	1~2	2~4
练漂液	针织低温练漂剂 PRE-1105/g·L <sup>-1</sup>	5~10	3~6
	NaOH/g·L <sup>-1</sup>	5~10	3~6
	100%H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> /g·L <sup>-1</sup>	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（80~85℃，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。