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

本资料中所载的信息系由本公司实验室的实际研究结果而作出,仅供参考;建议用户根据应用条件预先进行试验,确定配方和工艺;对于未向本公司提出的用途及用法,本公司一概不负责任。官网:www.zhkxc.com

		纯棉织物	涤棉混纺织物	
预洗或除油 — 练漂液 —	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	
	针织低温练漂剂 ZK-1112/g·L ⁻¹	5~10	3~6	
	$NaOH/g \cdot L^{-1}$	5~10	3~6	
	$100\% H_2 O_2/g \cdot L^{\text{-}1}$	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(\geq 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。