



高温渗透剂 PRE-1310

◆ 应用领域：

纺织印染工业中作渗透剂，可用于上将、退浆、煮练、漂白、炭化、印花、染色等工序。皮革工业中作渗透剂，也可做脱脂剂。渗透能力较强，特别是高温渗透能力优于常规 JFC。

◆ 主要特点：

1. 渗透性能优良，高温时，不浑浊，随着温度升高，渗透性越强；
2. 可耐强碱，5%氢氧化钠溶液都不会影响其渗透性；
3. 具有一定乳化洗涤性能。

◆ 物化指标：

主要成分：阴/非表面活性剂复配物

外观：黄色透明黏稠液体

含固量：80±1%

溶解性：易溶于水

PH 值：6-7（1%水溶液）

◆ 使用方法：

ZK-1310 用量：5.0~10 g/L（具体用量根据生产实际状况确定）；在室温（25±1.0℃）条件下，渗透剂 PRE-1310（10g/L，中性）渗透时间为 12±1s，存在碱性（氢氧化钠 5g/L）条件下，渗透时间为 40±5s；在高温（90℃）条件下，渗透剂 ZK-1310（10g/L，中性）渗透时间为 7±1s，存在碱性（10g/L，氢氧化钠 5g/L）条件下，渗透时间为 180±5s；因此，高温渗透剂 ZK-1310 随着温度升高，渗透效果越好；在中性条件下，渗透效果好于碱性条件下。

◆ 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。