



丝光渗透剂 PRE-1320

◆ 应用领域：

用于棉织物及涤/棉织物的丝光处理，可缩短处理时间，减少碱液含量，改善丝光效果，提高织物强度。

◆ 主要特点：

1. 能溶于丝光液(浓碱液)中，并有优良的渗透性和润湿性，可使织物丝光效果更均匀充分；
2. 丝光溶液起泡性小，在浓碱液中保持长期稳定，效力变化小；
3. 不使丝光液着色和发生臭味；
4. 废碱液回收用于其他用途时，不产生焦油及起泡等弊病。

◆ 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

溶解性：易溶于水

PH 值：6-7（1%水溶液）

◆ 使用方法：

PRE-1320 用量：10~20 g/L（具体用量根据生产实际状况确定）；使用温度应小于 50℃；在室温（25±1.0℃）条件下，渗透剂（10g/L，氢氧化钠 300g/L）中渗透时间为 120±5s；在中温（50℃）条件下，渗透剂 PRE-1320 10g/L，氢氧化钠 300g/L）渗透时间为 100±5s，可耐氢氧化钠浓度为 600g/L，碱性越强 PRE-1320 渗透性越好，在中性条件下，没有渗透性能。

◆ 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。