

使用方法

1、放掉用过的漂液,应先把加料缸冲洗一遍，以免加料缸中的残留醋酸破坏酵素2、冷水清洗一次，或直接加入冷水致适合染色的浴比。

3、加入0.05—0.5g/l过氧化氢酶（如果用于连续设备上或某些处理时间不宜过长的情况，可以分别将用量加大至0.5g/l—3g/l）。过量使用过氧化氢酶不存在任何风险。

4、运转10 - 20分钟后，可以检测过氧化氢是否完全分解（这可以使用merck双氧水试纸来检测）。5、继续在同浴中进行染色工艺。

过氧化氢酶在ph7.0和温度40 时表现最佳，当过氧化氢浓度大于1000ppm时，酶的作用会减弱。过氧化氢酶与绝大多数常用活性剂及过氧化氢稳定剂相容。（请先根据原料及工艺进行小试确定用量）。

包装与储存：

1、按非危险品储存、运输。

2、在低于25 原装密封的容器内，储存期为6个月。

3、30公斤塑料桶包装。（可按客户要求装）