



百胜净棉酶 APL(BIOSCOUR APL)

百
胜
世
纪
化
工
私
人
有
限
公
司

百胜净棉酶 APL 是一种生物酶技术与化学产品相结合的高科技环保产品. 主要应用与棉, 涤棉等混纺及交织机织利针织布的染色前半漂白处理. 经过百胜净棉酶适当处理后的织物有效的去除棉织物上杂质, 如: 果胶, 蜡类, 机油, 自然盐分, 天然色素等. 处理后织物表面光洁度, 手感柔软滑爽度明显增加. 经净棉酶适当处理后织物亲水性, 吸水扩散度均有明显增加, 可相应于提高染色工序的上色率和匀染性, 增加染色工序一等品率.

百胜净棉酶 APL 是对传统染整工艺的重大改变,可代替传统工艺中的烧碱,精练剂,氧漂稳定剂,去油剂等多种助剂,简化了原有生产工艺,并有效缩短工时,大大减少污水排放,减少 BOD 和 COD 等对生态环境起到保护作用.

产品特性:

外观	:	深棕色液体
pH 值 1g/L (25°C)	:	5.0+/-1
气味	:	轻微
溶解物	:	完全溶解于水

针织布前处理推荐使用说明:

浴法

溢流机 – 浴比	:	1:8 – 1:12
温度	:	45 – 65°C
添加量 APL	:	0.5 – 1 g/L (0.5% - 1% o.w.f)
处理时间	:	30 – 40 分钟



CERT. NO. : 2001-2-1286
SS ISO 9001: 2000



CERT. NO : SG-1286



MGMT.SYS.
RvA C 223



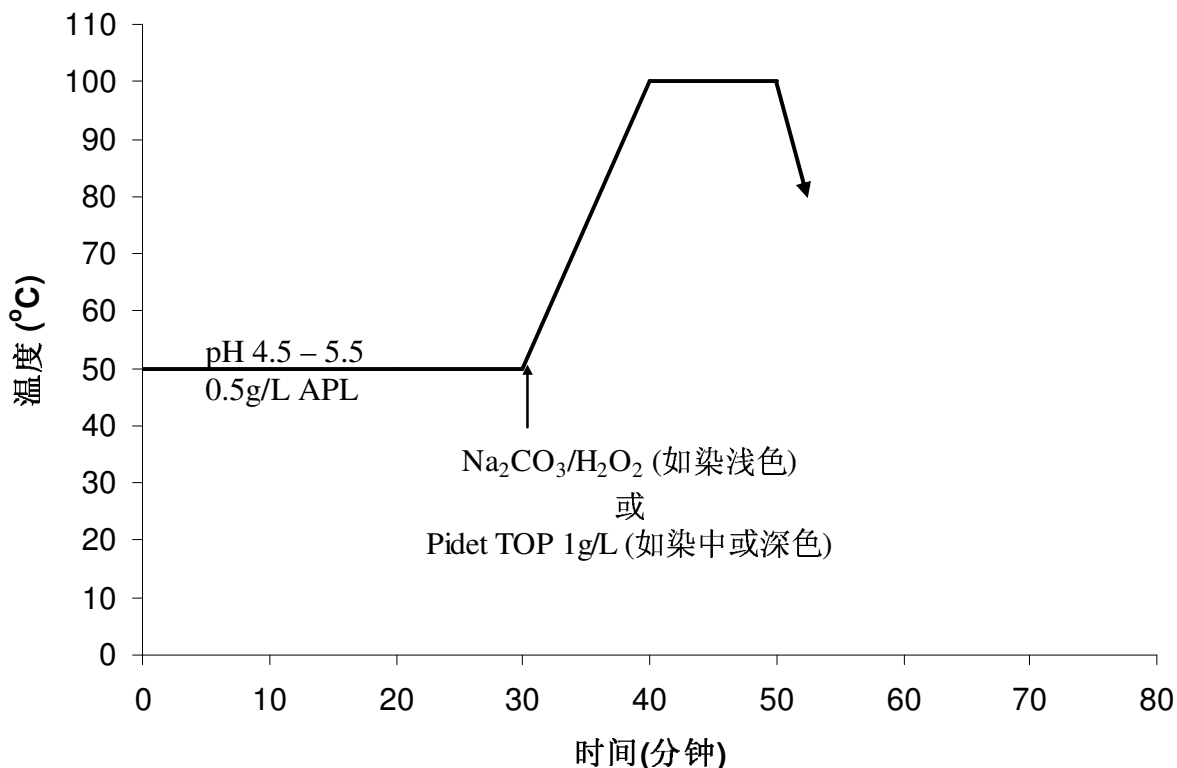
MEMBER OF
SINGAPORE BUSINESS
FEDERATION



PISCEAN CENTURY CHEMICALS PTE LTD

Head Quarters : Singapore
No. 13 Tuas Link 1 Singapore 638589 Tel : (65) 6862 6028 (6 Lines) Fax : (65) 6862 6018
Website : www.pisceanchemicals.com
E-mail : piscean@pacific.net.sg / admin@pisceanchemicals.com

BIOSCOUR APL 08/2007



百
胜
世
纪
化
工
私
人
有
限
公
司

技术经济分析

- ✓ 使净棉酶 APL 可节省大约:5-10%的染料,特别是对于单活性基团活性染料.
- ✓ 减少因过久摩擦布面起毛球, 可免抛光过程
- ✓ 减少助剂种类,减少库房占用,减少称量次数,从而降低批差.
- ✓ 前处理过程由于省去了烧碱,从而减少了对纤维损伤.
- ✓ 染色产品由于漂的均匀,匀染性好,由于不使用烧碱,漂后容易洗净,减少水洗负担,从而节约水,电,蒸汽.

包装 : 30/120 公斤塑胶桶.

储存 : 置于阴凉干燥处保存, 应避免直接日光照射, 每次使用后需要封闭胶桶, 在低于 25°C 密封的条件下, 至少可以保存 9 个月.

运输 : 本产品不属于危险品,无易燃性,无爆炸性,可安全运输.

