



# 百胜净棉酶 DPL(BIOSCOUR DPL)

百  
胜  
世  
纪  
化  
工  
私  
人  
有  
限  
公  
司

百胜净棉酶 DPL 是一种生物酶技术与化学产品相结合的高科技环保产品. 主要应用与纺织布的染色前退浆, 半漂白处理。经过百胜净棉酶 DPL 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 DPL 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
pH	:	4.0 – 6.0
温度	:	40°C – 65°C
添加量 DPL	:	0.5 – 1 g/L (0.5% - 1% o.w.f)
处理时间	:	10 – 30 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](http://www.pisceanchemicals.com)  
E-mail : [piscean@pacific.net.sg](mailto:piscean@pacific.net.sg) / [admin@pisceanchemicals.com](mailto:admin@pisceanchemicals.com)

## BIOSCOUR DPL

### 技术经济分析

- ✓ 使净棉酶 DPL 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.

百  
胜  
世  
纪  
化  
工  
私  
人  
有  
限  
公  
司



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



CERT. NO : SG-1286



MEMBER OF  
SINGAPORE BUSINESS  
FEDERATION

**CHINA : PISCEAN CHEMICALS (SUZHOU) PTE LTD**  
No. 9, Xie Tang District, Suzhou Industrial Park, Suzhou, Jiang Su Province, China 215123.  
Tel / 电话 : (86) 512-6547 2722 / 6547 3799 / 6593 3037 Fax / 传真: (86) 512-6547 0988  
中国江苏省苏州市 215123, 苏州公业区斜塘分区 9 号