

气蒸用精练酶，用于棉、麻、氨纶交织及粘胶混纺等的精炼

产品名称	气蒸用精练酶，用于棉、麻、氨纶交织及粘胶混纺等的精炼
公司名称	武汉市蔡甸区残联化工厂
价格	8.00/公斤
规格参数	型号:TM-85B 品牌:特马诺 主要用途:去除织物上棉籽壳、果胶质、浆料、蜡质
公司地址	武汉市蔡甸区索河镇群生村
联系电话	86 27 85308083 15337238537

产品详情

型号	TM-85B	品牌	特马诺
主要用途	去除织物上棉籽壳、果胶质、浆料、蜡质		

最新开发的环保型复合生物酶，用于棉纤维精练处理，特别对棉、麻、氨纶交织及粘胶混纺等不耐高温不耐浓碱的产品更适用。

一、物化性质

外观：白色粉末

pH值：11.5±0.5

溶解性：易溶于40-50 温水

二、特殊性能

- 1、高效快速的生化作用去除织物上棉籽壳、果胶质、浆料、蜡质；
- 2、不含有任何荧光剂，精练、漂白后日光牢度四至五级；
- 3、精练漂白后织物白度高，表面光洁，能缩短工作时间；
- 4、不需额外加碱、氧漂稳定剂和精练剂，只需加入双氧水；

三、应用技术

1、重厚型梭织布（退煮、漂二浴浸轧汽蒸法）：

退煮：tm-85b：20-30 g/l naoh：20-25 g/l

h₂o₂（27.5%）：20-25 g/l 轧余率：100-110%

漂白：h₂o₂（27.5%）：15-20 g/l tm-85b：3-5 g/l

工艺：胚布浸轧工作液 100 汽蒸60分钟 浸轧漂液

100 汽蒸30-60分钟 热水洗 冷水洗

2、中厚型梭织布（冷堆---汽蒸法）：

冷堆：tm-85b：20-30 g/l naoh：10-40 g/l

h₂o₂（27.5%）：10-30 g/l 轧余率：100-110%

煮漂：h₂o₂（27.5%）：10-15 g/l tm-85b：10-20 g/l

工艺：冷堆-汽蒸法：胚布浸轧工作液 打卷冷堆20-24小时

100 汽蒸30-60分钟 热水洗 冷水洗

3、薄型梭织布（冷堆---汽蒸法）：

冷堆：tm-85b：15-20 g/l naoh：10-20 g/l

h₂o₂（27.5%）：10-15g/l 轧余率：100-110%

煮漂：h₂o₂（27.5%）：8-10 g/l tm-85b：10-20 g/l

四、包装与贮运

25kg牛皮纸袋包装。按一般化学品运输，阴凉通风处贮存一年。