

优质高效尼龙纤维黄变防止剂 免费提样

产品名称	优质高效尼龙纤维黄变防止剂 免费提样
公司名称	诚纳化工有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	品牌:诚纳 型号:APY
公司地址	广州市天河区大观南路16号宏堡大厦A座308室
联系电话	86-020-82010635 15016393732

产品详情

尼龙纤维黄变防止剂apy 产品简介 apy是专为nylon

纤维开发的黄变防止剂。特别对浅色系，鲜艳色系，或白色系的纤维，经处理后能防止黄变的产生。

性能指标 外观:黄色~黄褐色液体 组成:特殊阴离子表面活性剂 离子性:阴离子 ph 值:约7 溶解性:易溶于冷水中 产品特性 apy特别对浅色系，鲜艳色系，或白色系的纤维，经处理后能防止黄变的产生。nylon纤维常会受到下列原因造成黄变: 受到空气中的nox或sox气体的影响所引起的黄变。

接受到日光的照射所引起的黄变。 受到包装材料用的薄膜所含的抗氧化剂(例如bht)所引起的黄变。

受到搬运纸箱如瓦楞纸所含的木质素的影响所引起的黄变。 受到上面所引起的黄变，一般不会只是单一的原因，大部分都是由许多的因素所引起的。特别是鲜艳的色系，或白色系，所受到的影响更是严重，所以 apy的开发最主要的是针对上述受空气中的nox及sox及包装材料所含的化学物质引起的黄变而开发的产品。 使用说明 浸渍方法 apy: 3-7 % o.w.f. 处理浴的ph 调到 4左右 处理的温度与时间 70 - 100 °C × 20 - 40分 处理完后进行水洗，之后再干燥。 性能试验: 布种: nylon精练布 黄变处理剂 1. blank 2. apy 6 % o.w.f. 3. 它厂品 6 % o.w.f. 浴比: 1:20 ph 4 温度 × 时间: 100 °C × 30秒

把上面处理过的布，以adiddas公司的phenolic yellowing test法测定其黄变度。 结果: 助剂 blank apy 他厂品 黄变度(级) 2.5 包装贮存 各种塑胶桶装，密封在避光通风阴凉处贮存。