



抗静电剂 HPA-5113

◆ 应用领域：

适用于涤及其混纺织物的抗静电整理，整理后织物的水分吸收大大提高；同时赋予织物蓬松滑爽的手感。

◆ 性能特点：

- 1、优良的亲水性，改善降低半衰期
- 2、优异的耐水洗效果，可耐水洗10次以上
- 3、赋予织物优异的柔软、蓬松、丰满自然的手感
- 4、提高涤纶织物的穿着舒适性，并赋予抗静电性能
- 5、不会引起涤混纺织物的起球现象

◆ 主要指标：

主要成分：聚酯聚醚共聚物

外 观：无色透明液体

离 子 型：非离子

PH 值：6-7

◆ 使用方法：

➤ 浸轧工艺：

5-10g/L HPA-5013，100-105℃烘干，160-190℃定型。

➤ 浸渍工艺：

0.5-1% o.w.f HPA-5013，pH 值 4.5 - 5.0，时间20-30min，烘干 100-130℃，定型160-190℃。

◆ 包装及储存：

120公斤的塑料桶，室温保存，避免阳光直射，室温密闭容器中妥善保存可稳定一年，本产品对0℃以下低温和40℃以上高温敏感。