

涤纶纤维专用高效阻燃剂

产品名称	涤纶纤维专用高效阻燃剂
公司名称	青岛联美化工有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	青岛青岛市李沧区楼山支路一号
联系电话	18153260247 18153260247

产品详情

1%@@@%产品介绍%@@@%产品说明 涤纶纤维专用高效阻燃剂FR-D01 特征用途？

添加量少就能达到高的阻燃效果；低挥发性、无毒？

在各种聚合物中具有良好的热稳定性和优良的保持性？

具有优良的耐水洗性,经多次洗涤仍能保持优良的阻燃性能？

经整理后的织物其强力、手感不受影响，基本无变色、渗色及粘色现象 使用方法：浴液的配置

1) 足量的FR-D01(30~100克/升)溶入水中，使涤纶纤维的加重率达1.5~3%重量。用磷酸氢二钠(或10~20%的NaOH水溶液)调整溶液的PH值至6.0~6.5 2) 如需要调整可加入0.2~0.5克/升的湿润剂

3) 浴液溶液应尽快使用，贮存寿命至少为7天。 4) 喷液 在涤纶纤维冷却后经喷嘴均匀地将配置好的上述浴液喷入涤纶纤维中或经浸入，应有较长的湿润时间，充分湿润和浴液的穿透。 5) 干燥

在热风干燥机内110~135 烘干1~2分钟。亦可用红外线辐射干燥。 6) 热固着

涤纶纤维经干燥后需在185~205 加热固着1~2分钟； %@@##@%%20%@@@%产品属性%@@@%产品

说明 涤纶纤维专用高效阻燃剂FR-D01 特征用途？添加量少就能达到高的阻燃效果；低挥发性、无毒？

在各种聚合物中具有良好的热稳定性和优良的保持性？

具有优良的耐水洗性,经多次洗涤仍能保持优良的阻燃性能？

经整理后的织物其强力、手感不受影响，基本无变色、渗色及粘色现象

%@@##@%%3%@@@%使用方法%@@@%使用方法：浴液的配置 1) 足量的FR-

D01(30~100克/升)溶入水中，使涤纶纤维的加重率达1.5~3%重量。用磷酸氢二钠(或10~20%的NaOH水溶液)调整溶液的PH值至6.0~6.5 2) 如需要调整可加入0.2~0.5克/升的湿润剂

3) 浴液溶液应尽快使用，贮存寿命至少为7天。 4) 喷液 在涤纶纤维冷却后经喷嘴均匀地将配置好的上述浴液喷入涤纶纤维中或经浸入，应有较长的湿润时间，充分湿润和浴液的穿透。 5) 干燥

在热风干燥机内110~135 烘干1~2分钟。亦可用红外线辐射干燥。 6) 热固着

涤纶纤维经干燥后需在185~205 加热固着1~2分钟；应用注意事项（1）

上述配方及工艺可根据涤纶纤维及现场条件作适当变动。（2）

加入其它助剂时应进行必要的小样试验。（3）

焙烘温度及时间对阻燃剂的固着率起决定作用，温度过低将影响耐洗性及阻燃效果。 包装与贮存

30公斤塑料桶包装，密封贮存于阴凉、通风处。 %@@##@%%8%@@@%主要特点%@@@%产品说明

涤纶纤维专用高效阻燃剂FR-D01 特征用途？添加量少就能达到高的阻燃效果；低挥发性、无毒？

在各种聚合物中具有良好的热稳定性和优良的保持性？

具有优良的耐水洗性,经多次洗涤仍能保持优良的阻燃性能？

经整理后的织物其强力、手感不受影响，基本无变色、渗色及粘色现象

注意事项：使用方法：浴液的配置 1) 足量的FR-

D01(30~100克/升)溶入水中，使涤纶纤维的加重率达1.5~3%重量。用磷酸氢二钠(或10~20%

的NaOH水溶液)调整溶液的PH值至6.0~6.5 2) 如需要调整可加入0.2~0.5克/升的湿润剂

3) 浴液溶液应尽快使用，贮存寿命至少为7天。 4) 喷液 在涤纶纤维冷却后经喷嘴均匀地将配置好的上

述浴液喷入涤纶纤维中或经浸入，应有较长的湿润时间，充分湿润和浴液的穿透。 5) 干燥

在热风干燥机内110~135 烘干1~2分钟。亦可用红外线辐射干燥。 6) 热固着

涤纶纤维经干燥后需在185~205 加热固着1~2分钟；应用注意事项 (1)

上述配方及工艺可根据涤纶纤维及现场条件作适当变动。(2)

加入其它助剂时应进行必要的小样试验。(3)

焙烘温度及时间对阻燃剂的固着率起决定作用，温度过低将影响耐洗性及阻燃效果。

其他说明：包装与贮存 30公斤塑料桶包装，密封贮存于阴凉、通风处。

交易说明：青岛联美化工专业生产各类阻燃剂 稳定剂

欢迎来电咨询索样。 0532 -84813191