



超纤无氟防虹吸剂 WR-6002

◆ 应用领域：

WR-6002 是公司针对尼龙超细纤维独特的结构，采用独特的水分传递阻断技术，专门开发出的无氟防虹吸整理剂。主要用于尼龙超纤织物的防虹吸整理，防虹吸效果好，色变小。

◆ 性能特点：

- 1、用于尼龙超纤的防虹吸整理，防虹吸效果好，手感软
- 2、独特的水分传递阻断机理，可以阻断水分在表面和纤维内部的虹吸效应
- 3、连续生产加工稳定性高
- 4、通用性好，适合各种厚度的超纤面料
- 5、不含氟碳树脂，优异的环保性

◆ 主要指标：

主要成分：聚氨酯与特殊树脂的复配物

外观：乳白色液体

离子型：阳离子

PH 值：4-6

◆ 使用方法：

推荐使用浸轧法工艺。由于布面残留的表面活性剂会降低防水效果，因此待处理织物建议进行充分预处理，以确保没有表面活性物质残留。

浸轧工艺

40-80g/L	WR-6002
轧余率	40-80%
温度	常温浸轧
烘干	100℃，1-2min
焙烘	130-160℃，焙烘 1-2min

◆ 包装及储存：

125 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。