



## 交联剂 LINK-150

### ◆ 应用领域：

适用于涤棉、纯棉、粘胶、锦纶纤维织物的防水整理，加入其整理后，织物的防水防油、耐洗性能显著提高。

### ◆ 主要成份：

封端嵌段异氰酸酯，阳离子

### ◆ 物化指标：

外观： 乳白色乳液

pH 值： 5-6

### ◆ 性能特点及用途：

本品不含APEO/NPEO, PFOA, PFOS, 完全符合欧盟环保标准。与防水剂WR-6828、WR-6881、WR-6618、WR-6660等氟碳乳液共浴可提高各种纤维的防水防油防污性能及耐洗性能，改善氟碳乳液的成膜性和耐久性。适用于涤纶纤维混纺及棉织物的防水防油整理，织物三防后皂洗10次，淋水及防油提高1-2级。并且能够提高篷布静水压，赋予织物丰满手感。本品具有高活性，可以弥补温度及时间波动对焙烘效果的影响。

### ◆ 使用方法：

可与水以任意比例稀释，使用方便，但不能长时间高速搅拌，普通防水防油防污一般用量为5-10克/升，要求提高耐洗工艺用量10-15克/升。织物浸轧工作液后，烘干焙烘即可，焙烘温度宜150-160℃×2分钟。洗涤后不需要高温熨烫，烘干既可以使防水剂体现很好的三防功能。因此适用于浅色织物三防，在不影响三防效果同时可以适当降低焙烘温度。不建议与有机硅的防水剂和柔软剂共浴使用，因为会降低抗油污效果，具体工艺应根据试验酌情调整。

### ◆ 包装及储存：

125 kg 塑料桶，室温保存，避免阳光直射，本产品应放在阴凉通风仓库放置，室温密闭容器中储存期为 12 个月。