

## NEOVIFIX® FLC

### 无甲醛染料印花牢度提高剂

NEOVIFIX FLC 是无甲醛高效湿牢度提高剂，适用于使用活性染料和直接染料印染的纤维素纤维。NEOVIFIX FLC 造作方便，易溶解于水中，可与非离子和阳离子产品兼容。NEOVIFIX FLC 不含甲醛，有利于环保。应用在后处理中，可有效提高纤维素纤维使用活性染料或直接染料染色和印花后的湿牢度。

#### 产品特征:

外观	黄色的液体
有效含量	39 ~ 41 %
离子性	阳离子
粘度	1000 ~ 3000 cps
PH	4 ~ 7
比重	± 1.08
凝固点	-3℃
保质期	24 个月

#### 应用:

活性染料或是直接染料印染的织物经过净洗后，通过竭染法或是连续轧染法，在新整理浴中应用 NEOVIFIX FLC 进行后处理。

#### 工艺条件:

##### 1) 竭染方法:

NEOVIFIX FLC 的建议使用浓度如下:

- \* 浅色到中深色: NEOVIFIX FLC 为 0.25 ~ 0.5 %
- \* 深色、特深色: NEOVIFIX FLC 为 0.5 ~ 1.0 % 25 ~ 30℃ × 20min, PH 值为 5.0  
冷水洗涤烘干

##### 2) 轧染方法:

NEOVIFIX FLC 溶液的浸轧整理是在 20 ~ 30℃ 的温度下进行，可使用醋酸调节 PH 值到 5。

如在轧余率为 70% 的条件下，建议将 NEOVIFIX FLC 溶液的浓度调节为:

- \* 浅色到中深色: NEOVIFIX FLC 3 ~ 7 g/l
- \* 深色、特深色: NEOVIFIX FLC 7 ~ 15 g/l

浸轧后烘干

#### 储存:

NEOVIFIX FLC 适合在 5 ~ 30℃ 的储存温度下储存。

**包装:** 1100 kg/桶、210kg/桶、120kg/桶、25kg/桶。

这里推荐的应用工艺真实可靠，但仅供参考，不作任何保证。建议使用者根据各自的工艺条件，进行针对性试验以达到最佳效果。誉辉化工难以控制引用本资料所产生的后果，因而将不承担相关的赔偿责任。