

## 助剂技术资料

### 色乐洗 M-VFC

### Sera® Wash M-VFC

#### 多功能染色清洗助剂

#### 用 途

用于分散染料染色后还原清洗的高效清洗剂。  
加速去除织物上的浮色并防止浮色反沾到纤维上。

#### 性 能

- 在后道处理过程中对去除浮色有优异的清洗效果
- 防止水浴中的浮色反沾到纤维上
- 改善分散染料染色的牢度，特别是对于涤氨面料
- 良好的流动性，适合于自动加料系统
- 对脂肪类、硅和矿物油及其它类型的纺纱油具极佳的乳化清洗效果
- 与阳离子类、非离子类及阴离子类产品兼容
- 低泡

#### 化学特性

氨基聚乙二醇醚

#### 技术数据

**外 观:** 黄色清澈液体

**pH 值:** 7.5-9.5 (10%)

**密度(20℃):** 约 1.0 g/cm<sup>3</sup>

**粘度(20℃):** 约 100 mPa.s

**稀释方法:** 易溶于冷水和温水

**保质期:** 原装密封容器一年  
推荐储存温度 +3℃到+35℃  
结霜后使用前需搅拌均匀，使用后及时密封

**稳定性:** 在通常使用浓度范围的酸,碱,电解质及硬水中稳定

**包 装:** 聚乙烯桶

---

## 应 用

---

### 分散染料染色织物的后道还原清洗

色乐洗 M-VFC 可有效去除纤维上的浮色。

染后织物可以在酸性或碱性条件下进行还原清洗，具体情况可依据染色或印花的材质、所用染料以及颜色深度而定。

涤纶及其混纺织物的还原清洗方案：

碱性还原清洗：

1.0-3.0 g/l 色乐洗 M-VFC

1.0 - 2.0 g/l 烧碱

2.0 - 3.0 g/l 色乐康 P-RCN 或其他碱性还原剂

80°C × 20 min

酸性还原清洗：

1.0-3.0 g/l 色乐洗 M-VFC

2.0 - 3.0 g/l 色乐康 P-ACT powder 01 或其他酸性还原剂

pH = 3.5 使用甲酸调节

90°C × 20 min

---

德司达（上海）管理有限公司  
上海市吴中路 1686 号 W 广场 B 座 502-506  
电话：+86 21 2356 3600  
传真：+86 21 2356 3602  
[www.DyStar.com](http://www.DyStar.com)  
<http://weibo.com/dystarinchina>  
WeChat: Dystar-china

本资料以及我司无论在口头上，书面上或试验上所提供的技术意见均出自诚意，但不作保证。这也适用于牵涉到第三者的所有权利问题。用户对我司供应的产品，亦有责任进行试验，以验证是否符合所拟定的工艺和用途。我司产品的运用，使用和加工，以及用户根据我司技术意见而制造的产品，均非我司所能控制，因而应全由用户本身责任。本公司产品的销售是按本公司的一贯销售条款。