

# 渗透剂JFC-1 烷基酚聚氧乙烯醚 渗透剂JFC-3渗透剂JFC-5

产品名称	渗透剂JFC-1 烷基酚聚氧乙烯醚 渗透剂JFC-3渗透剂JFC-5
公司名称	淄博艾驰艾尔商贸有限公司
价格	13.00/千克
规格参数	外观:微黄色至无色液体 PH值:5.0~7.0 渗透力: 3秒
公司地址	张店区良乡工业园
联系电话	15853333583

## 产品详情

渗透剂JFC-1 烷基酚聚氧乙烯醚1

### 【技术指标】

外观（25℃）：微黄色至无色粘稠液体；pH值（1%水溶液）：5.0~7.0；浊点（1%水溶液）：40~50；渗透力（0.1%水溶液）：标准品；HLB值：11.5~12.5

### 【性能及特点】

易溶于水，具有优良的渗透性能，浊点以上不影响渗透力。

纺织工业中作渗透剂，可用于上浆、退浆、煮练、漂白、炭化等工序，可用作染色浴及整理浴的渗透助剂。

皮革工业作渗透剂，也可作脱脂剂。具有较强的洗毛能力，易于洗去各种油污且手感柔软。

## 【应用】

1. 渗透：纺织、印染、整理等各道工序中，凡不能用阴离子渗透剂的可选用本助剂，用量一般为1~5g/L。
2. 退浆：生物酶退浆（淀粉浆）时，拼用JFC可加速退浆，一般用量为液重的0.1%左右。
3. 化纤精练：醋酯纤维及其他合纤制品精练时，精练液中加入JFC2~5g/L，氯化钠5g/L，可提高精练效果。
4. 羊毛净洗：渗透剂JFC具有洗毛能力，使用后不会留在毛上，无泛黄等疵病，纤维手感也较为柔软，该渗透剂能在中性、碱性或酸性环境中使用，可与肥皂在硬水中拼用，也可单独使用。
5. 羊毛炭化：羊毛炭化中可加渗透剂JFC 0.5~1g/L，可缩短炭化时间，减少酸量并提高炭化效果。

### 渗透剂JFC-3 异辛醇聚氧乙烯醚3 低泡润湿剂

外观：微黄色至无色液体；pH值：5.0~7.0（1%水溶液）；羟值：195~205  
mgKOH/g；渗透力：5秒（4g/L）；水分：0.5%

## 【性能与应用】

1. 溶于水，耐强酸、强碱、次氯酸盐等，具有良好的渗透性能。
2. 可与阴阳离子配合使用。本品在贮存过程中随气温不同有分层现象，但不影响使用。
3. 适用于精练漂白及染色渗透剂。

### 渗透剂JFC-5 辛癸醇聚氧乙烯醚5 C8-10醇聚氧乙烯醚

## 【技术指标】

外观：无色至微黄色液体；pH值：5.0~7.0（1%水溶液）；羟值：178~188 mgKOH/g；渗透力：3秒（1%水溶液）；水分：0.5%

渗透剂JFC-5溶于水，耐强酸、强碱、次氯酸盐等，具有良好的渗透性能。可与阴阳离子配合使用。主要用于生产耐碱渗透剂，可用五氧化二磷磷酸化，其酯化后产品渗透快、乳化力好，耐碱可达180gNaOH/L左右。

广泛应用于工业清洗、民用洗涤、农药、电镀及纺织印染工业，具有良好的渗透分散效果。

### 【包装与贮存】

200Kg铁桶、50Kg塑料桶包装。按一般化学品贮存和运输。贮存于干燥通风处。保质期二年。

【重要声明】由于化工原料价格波动频繁，此产品价格仅作为参考价，具体合作可以直接打电话咨询，价格可能更优惠，以沟通价格为准。