

产品名称 非离子亲水软油 RF-1

产品概述

脂肪酸与有机化合物

基本性状

外观 (25°C): 黄色液体

离子性: 非离子

pH 值 (10%水溶液): 7.0-8.0

特性及优点

赋予化纤腈纶及各种纤维织物蓬松、柔软、松弹的手感；
在涤纶、棉、麻、化纤毛绒以及混纺织物上具有非常优秀的亲水性, 可替代非离子亲水聚醚硅油 CJF；
整理后的织物具有柔软、蓬松的手感；
具有良好的分散性和渗透性, 可快速与纤维结合；
不黄变, 不影响织物原有的白度和色光, 尤其可用于漂白织物上；使用过程中无泡沫产生, 适用于溢流染色机和连续浸轧工艺；
可以任意比例溶于水中、是复配高含量软膏、软油的极好母液。

应用范围

适用于各种织物的后整理加工

开稀方法

可根据使用量开稀成 (5%~90%)

按比例将非离子亲水软油 RF-1 加入容器内, 开启搅拌, 然后慢慢加入水, 低速搅拌至完全溶解过滤出料。

参考用量

使用之前, 将非离子亲水软油 RF-1 开稀成 10~20%乳液

浸渍法: 用量: 5~10% (o. w. f) 温度: 40~50°C

浴比: 1: 10~15 时间: 30 分钟

浸轧法: 用量: 20~50g/L 温度: 常温

包装

120L 塑料桶装。

贮存

置于阴凉通风仓库, 保质期为六个月。

建议: 溶解后的乳液最好一次性用完, 如果没用完, 须密闭保存。

注: 具体使用请用户根据试样情况酌情处理

上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得, 但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性, 建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考, 本公司不承担由此而引发的任何责任。