



**产品名称** 全能型亲水硅油 RH-NB-9921

**产品概述**

该产品为聚醚季铵化改性的多元共聚的有机硅柔软剂

**特性及优点**

手感风格滑爽细腻；  
优异的亲水性，在各类纤维及面料上均具有极佳的亲水性；  
极小的黄变，色变；  
稳定性好，易回修。

**基本性状**

外观 (25°C)：浅黄色透明液体

离子性：弱阳离子

**应用范围**

通用性，可适用于棉，涤纶等各类织物

**参考用量**

原油乳化请参考详细乳化工艺（下一页）

浸渍法：RH-NB-9921 开稀液 2~3 % (o. w. f)

浸轧法：RH-NB-9921 开稀液 10~40 g/L

**包    装**

50L 或 120L 塑料桶装。

**贮    存**

置于阴凉通风仓库，保质期为六个月。

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。



## RH-NB-9921 乳化开稀工艺

投料：

RH-NB-9921:	200 公斤
冰醋酸：	2 公斤
水：	450 公斤

操作过程：

- 1、在搅拌釜中加入原油，开动搅拌，充分搅拌 5—10 分钟
- 2、加入 80 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，加入 1 公斤酸，搅拌 5—10 分钟
- 3、加入 90 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，加入 1 公斤酸，搅拌 5—10 分钟
- 4、加入 80 公斤的水，充分搅拌 5—10 分钟
- 5、加入 80 公斤的水充分搅拌 5—10 分钟
- 6、在搅拌的条件下慢慢加入剩余的水，加完后充分搅拌 5—10 分钟
- 7、过滤，包装

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。