

**产品名称** 蓬松柔软硅油 RH-NB-9656

### 产品概述

该产品为季铵化改性的多元共聚的有机硅柔软剂

### 特性及优点

手感风格蓬松柔软滑爽；  
在处理织物方面，厚实感强；具有一定的增深效果；  
属于手感好的并具有超好亲水性；  
稳定性好，易回修。

### 基本性状

外观（25℃）：浅黄色透明液体  
离子性：弱阳离子  
含固量：57.5%-59.5%（105℃，3h）

### 应用范围

适用于棉织物

### 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-9656 开稀液 2%-6% (o. w. f)  
浸轧法：RH-NB-9656 开稀液 10g/L-40g/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-9656 开稀的乳化开稀工艺

投料:

9656 原油: 200 公斤

冰醋酸: 1.5 公斤

水: 200 公斤

乳化后的乳液外观半透明

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入原油，加酸 1.5 公斤充分搅拌 5 分钟；
- 2、加入 20 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟；搅拌均匀；
- 3、加入 20 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟；搅拌均匀；
- 4、加入 25 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟；搅拌均匀；
- 5、加入 25 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟；搅拌均匀；
- 6、加入 30 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀；
- 7、加入 30 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀；
- 8、缓慢加入剩余的水，pH 值控制在 6 左右，过滤包装；

注意:最后一次全部加水可以调慢搅拌速度。

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。