

产品名称 新型棉用硅油 RH-NB-8667

产品概述

该产品是新型多元嵌段有机硅高分子化合物

特性及优点

具有优异的柔软度和滑度，同时能赋予织物一定的丰满度
乳化开稀方便，不要加乳化剂，过程几乎不增稠，对设备无特殊要求
具有优异的耐高温、耐盐碱稳定性，抗粘辊性能优异
对白色及浅色织物黄变小、低色变，无异味

基本性状

外观（25℃）：浅黄色透明液体
离子性：弱阳离子
含固量：55%-57%（105℃，3h）

应用范围

适用于棉，人棉，亚麻，牛仔等纤维素面料

参考用量

浸渍法：RH-NB-8667 乳化液	2~6% (o. w. f)
浸轧法：RH-NB-8667 乳化液	30~60 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-8667 乳化开稀工艺

投料:

8667 原油: 200 公斤
水: 400 公斤

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入原油 200 公斤，开动搅拌；
- 2、加入 20 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀，搅拌 5 分钟；
- 3、加入 50 公斤的水充分搅拌 10 分钟后；
- 4、加入 50 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 5、加入 50 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 6、加入 80 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 7、加入 80 公斤的水充分搅拌 5 分钟后；
- 8、加入 150 公斤的水充分搅拌 5 分钟即可。建议放料时滤网过滤。

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。