



产品名称 新型超蓬松柔软硅油 RH-NB-8368-6

产品概述

该产品是一种线性多元共聚嵌段改性的有机硅柔软剂

特性及优点

手感特点蓬松柔软，对含涤纶的各种织物都有优异的处理效果
具有自乳化性能，不用乳化剂，采用高速分散机开稀使用
耐酸碱、耐电解质、耐高温、耐高剪切，设备可操作性较强

基本性状

外观 (25°C): 浅黄色透明液体

离子性: 弱阳离子

含固量: 70%-72% (105°C, 3h)

应用范围

涤、T/C、T/R 织物

参考用量

浸渍法: RH-NB-8368-6 乳化液 1~5% (o. w. f)

浸轧法: RH-NB-8368-6 乳化液 10~50g/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-8368-6 乳化开稀工艺

投料:

8368-6 原油: 100 公斤
酸水 10 公斤: 2 公斤的冰醋酸加上 8 公斤的水
水: 200 公斤

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入 8368-6 原油，开动搅拌；
- 2、加入 10 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀；
- 3、加入 10 公斤的水充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀；
- 4、加入 10 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后，加入 5 公斤酸水，搅拌 5 分钟；
- 5、加入 10 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 6、加入 10 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后，加入 5 公斤酸水，搅拌 5 分钟；
- 7、加入 10 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 8、加入 10 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 9、加入 10 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 10、加入 20 公斤的水充分搅拌 5 分钟后；
- 11、加入 20 公斤的水充分搅拌 5 分钟后；
- 12、再缓慢加入 50 公斤水充分搅拌 2-3 分钟后；
- 13、最后加入剩余的全部水，充分搅拌均匀，再加点冰醋酸将 PH 值调节 5—6

注意:必须采用高速分散机进行乳化，最后一次全部加水可以调慢速度。

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。