



产品名称 新型超柔软蓬松硅油 RH-NB-8788-3

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蓬松度，显著提高混纺面料的柔软度与市场上同类相比具有细腻丰厚的手感。

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: 76%-78% (105°C, 3h)

应用范围

各种牛仔面料，化纤织物，化纤与棉混纺，黏胶等

参考用量

浸渍法: RH-NB-8788-3 乳化液 2~6% (o. w. f)

浸轧法: RH-NB-8788-3 乳化液 10~30g/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-8788-3 乳化开稀工艺

投料:

8788-3 原油: 200 公斤

冰醋酸: 4 公斤

水: 400 公斤

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入原油，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，加入 2 公斤酸，搅拌 5 分钟
- 4、加入 15 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 5、加入 15 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 6、加入 15 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 7、加入 15 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 8、加入 20 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 9、加入 20 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，加入 2 公斤酸，搅拌 5 分钟；
- 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。