

产品名称 新型超稳定蓬松硅油 RH-NB-8368-5

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

手感特点柔软蓬松

本产品具有自乳化性能,不用乳化剂、采用高速分散机开稀使用。

基本性状

外观(25℃): 无色-浅黄色透明液体

离子性: 弱阳离子

含固量: 64%-66% (105℃, 3h)

应用范围

涤、T/C、T/R 织物、各种毛绒织物

参考用量

浸渍法: RH-NB-8368-5 乳化液 1~5% (o. w. f) 浸轧法: RH-NB-8368-5 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。



8368-5 原油的乳化开稀工艺

投料:

8368-5 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8368-5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。