

产品名称 超软滑氨基硅油 RH-NB-8439

产品概述

该产品为支化氨基硅油, 具有优异的软滑风格

特性及优点

手感风格丰满、柔软滑爽;

使用范围广;

D4、D5、D6含量较常规产品低。

基本性状

外观(25℃): 无色透明-微浊液体

离子性: 弱阳离子

含固量(%, 105°C*3h): ≥99.0

应用范围

适用于棉、涤棉混纺织物

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-8439 开稀液 2%-6% (o. w. f) 浸轧法: RH-NB-8439 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。



RH-NB-8439 的乳化开稀工艺

投料:

RH-NB-8439 原油:200 公斤配套乳化剂:100 公斤冰醋酸:2 公斤水:1200 公斤

乳化后的乳液外观透明

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入乳化剂和原油,开动搅拌,充分搅拌 5-10 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20公斤的水充分搅拌5-10分钟;搅拌均匀;
- 5、加入20公斤的水充分搅拌5-10分钟;搅拌均匀;
- 6、加入20公斤的水充分搅拌5-10分钟;搅拌均匀;
- 7、加入20公斤的水充分搅拌5分钟后,搅拌均匀;
- 8、加入 20 公斤的水充分搅拌 5 分钟后;加入 2kg 冰醋酸并搅拌 5 分钟;
- 9、加入20公斤的水充分搅拌5分钟后,搅拌均匀;
- 10、加入20公斤的水充分搅拌5分钟后,搅拌均匀;
- 11、加入20公斤的水充分搅拌5分钟后,搅拌均匀;
- 12、缓慢加入剩余的水, pH 值控制在 6 左右, 过滤包装;

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。