

分散剂 Sperse M-IS

用途 用于分散染料和金属络合染料染色的阴离子分散剂

性能

- 低泡分散剂和优良的保护性胶体。
- 在温度高于 100℃时,保持染液分散稳定性,所以很适合高温染色。
- 适合对腈纶的部分剥色和染色物的煮浅。
- 当染色结束降温时,能防止剩余染料凝聚。
- 低泡。

技术数据 外观: 棕色, 低粉尘微细颗粒

离子型: 阴离子

PH 值: 约 7-9(10% 溶液)

稀释方法: 搅拌,在 10-20 倍的热水中溶解

储存期: 原装密闭容器内至少存放 1 年

应用

分散剂 Sperse M-IS 通用的染色分散剂

1. 分散染料

- 0.5-2g/l 分散剂 Sperse M-IS 在高温染色条件下具有出色的分散稳定性。

2. 还原染料

- 用于还原液体染料浸染时,可添加 2-4g/l 分散剂 Sperse M-IS。
- 提高高浓度还原染料溶液的稳定性。
- 当在绞盘染色和筒子纱染色时, 1-3g/l 分散剂 Sperse M-IS 能防止过滤效应。
- 2g/l 分散剂 Sperse M-IS 能防止卷染机染色中色斑的出现。

3. 直接染料

- 染深色时, 加入 2g/l 分散剂 Sperse M-IS,染料更容易溶解。

本资料以及我司无论在口头上, 书面上或试验上所提供的技术意见均出自诚意, 但不作保证。这也适用于牵涉到第三者的所有权问题。用户对我司供应的产品, 亦有责任进行试验, 以验证是否合适所拟定的工艺和用途。我司产品的应用, 使用和加工, 以及用户根据我司技术意见而制造的产品, 均非我司所能控制, 因而应由用户本身责任。本公司产品的销售是按本公司的一贯销售条款。

SK

First Floor ,No. 58, Lane 118, Suid Road, Putuo District, Shanghai
Tel:021-54241271 Fax:021-54241272