

产品名称 蓬松软片 ETB

产品概述 脂肪酸有机胺化合物

基本性状

外观(25°C): 黄色片状 离子性: 弱阳离子 pH值(10%水溶液): 4.0~6.0

特性优点

手感蓬松,具有一定的软度;

可与其他柔软剂复配使用提高织物蓬松度; 具有优秀的耐盐/碱/阴离子/硬水稳定性;

低粘度、低黄变。

应用范围

适用于棉、麻、化纤、纱线及各种纤维混纺织物的柔软整理

参考用量

开稀工艺 (下一页)

(ETB 10%开稀液)

浸渍法: 用量: 3%~10% (o. w. f) 温度: 40~75℃

浴比: 1:10~15 时间: 30 分钟

浸轧法: 用量: 20g/L~50 g/L 温度: 常温

包装

25kg/袋。

贮 存

防水、防挤压、堆放高度不宜超 8 层、储存气温不宜超 35℃, 保质期为十二个月。



蓬松软片 ETB 开稀方法

例: 开稀产品为(1化10)

投料:

ETB: 100 公斤

水: 900 公斤

合计: 1000 公斤

操作过程:

1、 先加常温水, 开启低速搅拌形成漩涡;

- 2、慢速加入称好的软片,同时开启加热装置,升温至 70-75℃,依情况调节转速;
- 3、 软片逐渐溶解至乳白色液体,直到完全溶解,停止搅拌;
- 4、缓慢搅拌降温到人体安全温度过滤出料,加盖保存。

备注:

- 1、化料前务必将化料容器清洗干净,以免化料出现问题。
- 2、如与其他助剂混拼,请提前告知实验室做测试,以免出现助剂之间复配不稳定问题。
- 3、有少量不溶解的软片可能是依附在搅拌转轴上,或未受到搅拌剪切力的软片,过滤掉即可。
- 4、溶解后的乳液最好一次性用完,如果没用完,须密闭保存。
- 5、化料温度不宜过高,化料需先加常温水慢慢升温,升温速度不宜过快,以免破乳。

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。