

产品名称 高稳定性软片ERS

产品概述

该产品为特殊酰胺类化合物柔软剂

特性及优点

柔软、丰满的手感；
极小影响白度和色光；
优良的耐盐、耐碱、耐阴离子、粘度低，使用方便；
有一定的亲水性。

基本性状

外 观：浅黄色片状
离子性：弱阳离子
含 量：100%（固体）
开稀（1 化 10）外观：乳白色液体

应用范围

适用于棉、麻、化纤、混纺织物的印染厂柔软后整理。

参考用量

开稀工艺（下一页）
浸渍法 1 开 10 开稀液用量：5%~10%(o.w.f)
浸轧法 1 开 10 开稀液用量：20 g/L~60 g/L
注：具体使用请用户根据试样情况酌情处理

包 装

25kg 袋装。

贮 存

防水、防挤压、堆放高度不宜超 8 层、气温不宜超 35°C，阴凉处一年

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。

高稳定性软片 ERS 开稀方法

例：开稀产品为(1 化 10)

投料：

ERS: 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，搅拌均匀后开启加热装置，升温至 70-75°C，升温过程中有增稠现象依情况调节转速；
- 3、恒温搅拌，软片逐渐溶解至乳白色液体，直到完全溶解；
- 4、慢速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。

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。