

产品名称 耐酚黄变软珠 CNS

产品概述 该产品为特殊高分子酯类化合物

基本性状

外观 (25°C): 米白色-浅黄色半球状

离子性: 非离子

pH 值 (10%水溶液): 7-8

溶解性: 温水浸泡后充分搅拌可溶解

特性优点

整理后织物具有平滑、丰满、柔软的手感；
提升织物耐酚黄变性能，对白度和色光无不良影响；
化料后粘度低，使用方便，具有良好的性价比。

应用范围

棉、麻、人棉及其混纺织物、成衣的手感整理。

参考用量

浸轧法:

20~50 g/L (10% CNS 开稀液)

一浸一轧或二浸二轧 (轧余率 70~90%) → 烘干拉幅

浸渍法:

3~8% (o. w. f) (10% CNS 开稀液)

浴比: 1:8~15 温度: 30~40°C

浸渍 20~30min → 脱水 → 烘干拉幅。

化料方法

将软珠加入温水中，逐渐升温至 70~80°C，充分搅拌至完全溶解。

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°C，保质期为十二个月。

建议：溶解后的乳液最好一次性用完，如果没用完，须密闭保存。

注：具体使用请用户根据试样情况酌情处理

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。