

**产品名称** 抗酚黄变剂 RH-NB-281A

## 基本性状

外观 (25°C): 黄色液体

离子性: 阴离子

pH 值: 2~5

溶解性: 能以任意比例溶解于水

相容性: 能与阴离子和非离子的纺织化学品一起使用

高温稳定性: 烘干/固着不超过 150°C

## 特性优点

防止锦纶纤维和锦纶/弹性纤维混纺织物受污染泛黄

防止由 BHT 引起的酚黄变

## 参考用量

浸轧法工艺: RH-NB-281A 30~60g/l

调节 pH 值 5.0~5.5, 室温浸轧, 带液率约 80~85%, 120~140°C 烘干

浸渍法工艺: RH-NB-281A 2~4%

调节 pH 值 5.5~6.5, 浴比 1:10~1:20, 在 30~40°C 处理 20~30 分钟, 脱水, 120~140°C 烘干

## 包 装

120L 塑料桶装

## 贮 存

置阴凉通风处仓库, 保质期为六个月

注: 不建议在柔软前单独处理抗酚黄变剂。

抗酚黄变剂为阴离子性, 与其它整理助剂同浴使用时, 建议进行预先试验。

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。