

# 特殊平滑柔软剂 RUMSIL-889

## 特性

- 1、低黄变性。
- 2、使用非常经济。
- 3、柔软、滑爽、蓬松的手感。
- 4、改善织物的撕破强度和抗绉性能。
- 5、改善织物的弹性、光泽。
- 6、耐水洗。
- 7、良好的吸尽率。

## 技术指标

外观： 白色乳液  
固含量： 大于 50%  
PH 值： 4.0~5.5  
乳液类型： 阳离子型  
稀释剂： 冷水

## 应用方法

RUMSIL-889 乳液可用于棉、聚酯/棉、腈纶/羊毛混纺织物的手感整理。使用浓度随织物结构和织物中纤维成份而调整，以便获得所需要的织物手感。RUMSIL-889 乳液（仅）可用冷水以任何比例稀释。如果同时使用其他整理剂，须先用大约等重量的冷水将 RUMSIL-889 乳液冲稀，最后加入容器中。浸轧浴的 PH 值需经常保持在 7 以下（最好为 4.5~6.0 之间），宜用稀醋酸调整 PH 值。用于一般织物整理时的烘培时间和温度以使 RUMSIL-889 乳液获得最大耐久性为准。过高的温度和过长的时间会导致织物泛黄，故应加以避免。

## 操作要点

在用 RUMSIL-889 处理前，先将织物用非离子净洗剂充份清洗，并在 PH 值 4~5 条件下酸洗 5 分钟。织物上任何碱性残留物或 PH 的波动都会导致处理浴的不稳定。推荐应用于经过固色剂整理的布种。为了使处理溶液稳定，建议加入 1~3 克/升表面活性剂（异构醇聚氧乙烯醚，7~12 个 EO 单元）或其它非离子型渗透剂。

## 储存与有效期

原密封包装存放于 32℃或低于 32℃，RUMSIL-889 乳液的存储期限为生产日起 12 个月。

## 注意事项

RUMSIL-889 乳液不推荐与强阴离子型整理剂共浴使用，如有此需求请联系供应商确定工艺。RUMSIL-889 乳液不宜在喷射染色机中应用。

**包装** RUMSIL-889 乳液以 200 公斤容器包装供给，属非危险化学品。

**使用限制** 本产品未经测试或陈述为适用于医药用途。

**运输限制** 无