抗紫外整理剂 UVP-8231

◆ 应用领域:

适用于所有纤维面料的抗紫外线整理剂,显著提高 UPF 值。

◆ 性能特点:

- 1、显著提高各类纤维织物的 UPF 值。
- 2、浸轧浸渍工艺均可,通用性佳。
- 3、对手感基本没有影响
- 4、可以提高多数染料的日晒牢度
- 5、优异的耐洗性能

◆ 主要指标:

主要成分: 紫外线吸收剂、分散剂等的复配物

外 观:透明液体

离子型: 非离子

溶解性:易分散于水中

◆ 使用方法:

浸轧工艺:

40~60g/L 抗紫外整理剂 UVP-8231, 轧液率 80-100%, 烘干 100-170℃ **浸渍工艺:**

用量 3-5 (o.w.f), pH 值 6-8, 浴比 1:10-15, 温度 30-40 \mathbb{C} , 浸泡 20-30 分钟, 正常烘干。

备注: 抗紫外整理剂 UVP-8231 可与大多数柔软剂、渗透剂等相容,建议预 先试验。实验时先将 UVP-8231 开稀至接近使用的浓度后,再加入其他助剂。

◆ 包装及储存:

25 公斤或 125KG 塑料桶,室温保存,避免阳光直射,室温密闭容器中妥善保存可稳定一年,本产品对 0 ℃以下低温和 40 ℃以上高温敏感。

本资料中所载的信息系由本公司实验室的实际研究结果而作出,仅供参考;建议用户根据应用条件预先进行试验,确定配方和工艺;对于未向本公司提出的用途及用法,本公司一概不负责任。官网:www.zhkxc.com