



抗紫外整理剂 UVP-8230

◆ 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-8230，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℃，浸泡 20-30 分钟，正常烘干。

备注：抗紫外整理剂 UVP-8230 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-8230 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。